

Da 50 anni
una colonna dell'edilizia

CATALOGO
PRODOTTI
2026

50

- ADESIVI
- MALTE
- INTONACI





**Seychelles realizza
prodotti e sistemi per:**

- SOTTOFONDI
- RECUPERI EDILIZI
- NUOVE COSTRUZIONI
- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
GRANDI FORMATI
- SOVRAPPOSIZIONI
- PAVIMENTI RISCALDANTI
- ISOLAMENTO
- BIOEDILIZIA
- FACCIATE
- TERRAZZE E LASTRICI
- PISCINE E VASCHE
- PROTEZIONE UMIDITÀ
- RISANAMENTI



Sempre al fianco di chi costruisce

Lavoriamo nell'edilizia, un settore strategico per tutto il Paese. Saremo, come in passato, tra i maggiori protagonisti della crescita economica e sociale dei prossimi anni, una responsabilità che assumeremo con il solito impegno, insieme a tutti coloro con cui avremo il piacere di continuare a lavorare e costruire.

Chi ci conosce sa che abbiamo fondato la storia della nostra azienda su precisi valori: serietà, affidabilità, onestà, tutela dell'ambiente, dei clienti, dei colleghi, delle persone.

Soprattutto, rispettiamo il lavoro e chi lavora. Per questo, dal 1976, pensiamo, sperimentiamo e realizziamo prodotti in grado di facilitare il lavoro di posatori, muratori, professionisti e imprese del mondo dell'edilizia, il mondo di Seychelles.



indice alfabetico

ADPROMOSEY	Primer pronto all'uso	pag. 28
DERBYMALT	Malta cementizia premiscelata a secco	pag. 78
DISTANZIATORI	Distanziatori	pag. 68
EPOSEY 3.10	Riempitivo per fughe	pag. 66
EPOSEY FELTRO	Spugna in feltro	pag. 68
FONDOSEY	Massetto pronto all'uso	pag. 14
GRES P SEY	Adesivo cementizio per grès porcellanato	pag. 44
HANIDROL	Idrofugo in polvere	pag. 98
K5 GIUNTI GL	Riempitivo per fughe effetto rustico	pag. 64
MONOSEY	Adesivo cementizio per ceramica e materiale lapideo	pag. 38
OXYGEN+	Rasante fotocatalitico premiscelato	pag. 128
POKEREKOL	Adesivo cementizio UNI EN 12004 - C1	pag. 52
SEYBA	Malta bastarda premiscelata a grana grossa effetto rustico	pag. 72
SEYBAJET	Malta bastarda pompabile	pag. 74
SEYBAND ADESIV	Nastro gommato autoadesivo	pag. 68
SEYBETON BLOCK	Malta adesiva per murature in calcestruzzo cellulare	pag. 86
SEYBETON BLOCK	Malta adesiva per cappotto	pag. 124
SEYBILASTIK	Adesivo reattivo bicomponente	pag. 54
SEYBIO FINITUR	Malta di finitura NHL 3.5	pag. 110
SEYBIO INTONAC	Intonaco traspirante NHL 3.5	pag. 106
SEYBIO RISANAN	Intonaco risanante NHL 3.5	pag. 108
SEYCEM FIBRORI	Malta bastarda premiscelata a secco	pag. 76
SEYCOVER	Malta cementizia bicomponente	pag. 26
SEYDRYMONO	Impermeabilizzante monocomponente	pag. 122
SEYFIX	Adesivo cementizio UNI EN 12004 - C1	pag. 50
SEYFLEX-S1	Adesivo cementizio deformabile	pag. 40
SEYFUGA 1.13 J	Riempitivo per fughe	pag. 60
SEYGRIP-S1	Adesivo cementizio	pag. 34
SEYGUM1	Lattice per malte cementizie e boiacche di adesione	pag. 96
SEYKOL	Adesivo cementizio UNI EN 12004 - C1E	pag. 48
SEYLATEX	Lattice elasticizzante per adesivi cementizi di classe C1	pag. 58
SEYLUX	Detergente acido	pag. 69
SEYMASTIK	Adesivo professionale a base di resine sintetiche	pag. 56
SEYNET 10	Rete porta intonaco in fibra di vetro	pag. 103
SEYNET PLUS	Rete per isolamento a cappotto	pag. 102
SEYPLAN	Rasante cementizio fine	pag. 82
SEYPLASTER	Finitura per intonaci grezzi	pag. 80
SEYPOOL BAND	Nastro gommato con feltro	pag. 68
SEYPRIMER AC	Primer	pag. 30
SEYPRONTO	Massetto rapido pronto all'uso	pag. 18
SEYRASODUR 1.1	Autolivellante	pag. 24
SEYRASODUR MAX	Autolivellante a spessore	pag. 22
SEYRASORIP 1.4	Rasante rapido 40 min	pag. 20
SEYREP	Malta tixotropica da ripristino	pag. 92
SEYREPFer	Malta cementizia monocomponente anticorrosiva passivante	pag. 94
SEYRETE	Rete in fibra di vetro	pag. 68
SEYRIFIN	Finitura deumidificante	pag. 118
SEYRISAN	Intonaco traspirante antiumidità	pag. 116
SEYSALVA	Impermeabilizzante idrorepellente traspirante	pag. 114
SEYSIL AC	Silicone acetico universale	pag. 102
SEYSPRINT	Legante idraulico	pag. 90
SEYSTIK	Adesivo per tubi in PVC	pag. 102
SEYSTUCK	Stucco rasante per interni	pag. 88
SEYULTRA-S1	Adesivo cementizio	pag. 36
SEYUNICO	Rasante cementizio universale	pag. 84
SEYWSTOP	Malta osmotica biermetica	pag. 120
STRATOSEY	Legante per massetti	pag. 16
TERMOSEY	Isolamento a cappotto	pag. 126
THERMIK	Additivo antigelo	pag. 100
TITANO	Adesivo cementizio UNI EN 12004 - C1E	pag. 46
TIXOSEY	Adesivo cementizio tixotropico	pag. 42



indice categorie

sottofondi

MASSETTI PRONTI E LEGANTI

FONDOSEY • SEYPRONTO • STRATOSEY

pag. 14 - 18

LIVELLANTI E RASANTI

SEYRASODUR 1.10 • SEYRASODUR MAXI • SEYRASORIP 1.40

pag. 20 - 24

MEMBRANE IMPERMEABILI

SEYCOVER

pag. 26

PRIMER E PROMOTORI DI ADESIONE

ADPROMOSEY • SEYPRIMER AC

pag. 28 - 30

posa

ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI

GRES P SEY • MONOSEY • POKERKOL • SEYFIX • SEYFLEX-S1 • SEYGRIP-S1 • SEYKOL • SEYULTRA-S1 • TITANO • TIXOSEY

pag. 34 - 52

ADESIVI A BASE DI RESINE SINTETICHE

SEYBILASTIK • SEYMASTIK

pag. 54 - 56

ADDITIVI

SEYLATEX

pag. 58

RIEMPITIVI PER FUGHE

EPOSEY 3.10 • K5 GIUNTI GL • SEYFUGA 1.13 JOINTS

pag. 60 - 66

COMPLEMENTARI E ACCESSORI

DISTANZIATORI • EPOSEY FELTRO • SEYBAND ADESIVA • SEYLUX • SEYPOOL BAND • SEYRETE

pag. 68 - 69

edilizia

MALTE PRECONFEZIONATE

DERBYMALT • SEYBA • SEYBAJET • SEYBETON BLOCK • SEYCEM FIBRORINFORZATO • SEYPLAN • SEYPLASTER • SEYREP • SEYREPFER • SEYSPRINT • SEYSTUCK • SEYUNICO

pag. 72 - 94

ADDITIVI PER MALTE

HANIDROL • SEYGUM1 • THERMIK

pag. 96 - 100

COMPLEMENTARI E ACCESSORI

SEYNET 10 • SEYNET PLUS • SEYSIL AC • SEYSTIK

pag. 102 - 103

linea bio

INTONACO NHL

SEYBIO INTONACO NHL

pag. 106

RISANANTE NHL

SEYBIO RISANANTE NHL

pag. 108

FINITURA NHL

SEYBIO FINITURA NHL

pag. 110

casa sana

PROTETTIVO IDROREPELENTE

SEYSALVA

pag. 114

INTONACI TRASPIRANTI ANTIUMIDITÀ

SEYRIFIN • SEYRISAN

pag. 116 - 118

IMPERMEABILIZZANTI MONOCOMPONENTI

SEYDRYMONO • SEYWSTOP

pag. 120 - 122

SISTEMI CAPPOTTO

SEYBETON BLOCK • TERMOSEY

pag. 124 - 126

RASANTE FOTOCATALITICO

OXYGEN+

pag. 128



certificazioni

sottofondi

I **SOTTOFONDI** Seychelles sono conformi alla normativa **UNI EN 13813**.

adesivi

Gli **ADESIVI** Seychelles sono conformi alla normativa **UNI EN 12004** che li classifica per le loro prestazioni.

C1

adesivi cementizi (C) standard (1)

C1 E

adesivi cementizi (C) standard (1) con tempo aperto allungato (E)

C2 E

adesivi cementizi (C) migliorati (2) con tempo aperto allungato (E)

C2 F

adesivi cementizi (C) migliorati (2) rapidi (F)

C2 TE

adesivi cementizi (C) migliorati (2) a scivolamento verticale nullo (T) con tempo aperto allungato (E)

C2 TF

adesivi cementizi (C) migliorati (2) a scivolamento verticale nullo (T) rapidi (F)

C2 TE S1

adesivi cementizi (C) migliorati (2) a scivolamento verticale nullo (T) con tempo aperto allungato (E) deformabilità (S1)

C2 E S2

adesivi cementizi (C) migliorati (2) con tempo aperto allungato (E) altamente deformabili (S2)

D1 TE

adesivi in dispersione acquosa (D) standard (1) a scivolamento verticale nullo (T) con tempo aperto allungato (E)

R2 T

adesivi reattivi (R) migliorati (2) resistenti a scivolamento verticale nullo (T)

riempitivi

Tutti i **RIEMPITIVI PER FUGHE** Seychelles sono conformi alla normativa europea **UNI EN 13888**.

CG2

malte cementizie (C) per fughe (G) migliorate (2)

RG

malte reattive (R) per fughe (G)

malte

Tutte le **MALTE PER INTONACI** Seychelles sono conformi alla normativa europea **UNI EN 998**.

ripristino

Tutti i **PRODOTTI PER RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO** Seychelles sono conformi alla normativa europea **UNI EN 1504**.

membrane

Tutte le **MEMBRANE CEMENTIZIE IMPERMEABILIZZANTI** Seychelles sono conformi alla normativa europea **UNI EN 14891**.



simboli

eco friendly

Prodotti professionali
rispettosi dell'ambiente
e sostenibili



prodotto
riciclabile



rispetta
la natura



prodotto
ecologico

human friendly

Prodotti professionali
rispettosi anche di lavoro
e notevoli per le loro caratteristiche
di facilità, atossicità...



basse emissioni
VOC



prodotto da
energia pulita



esente
da solventi



prodotto
antibatterico



prodotto
non tossico



utilizzo
+ facile

utility

Le prestazioni particolari e le utilità
per risolvere i problemi



prodotto
antiumido



prodotto
antimuffa



prodotto
idrorepellente



prodotto
impermeabile



prodotto
isolante



prodotto
traspirante

plus

caratteristiche qualificanti e prestazioni
particolari del prodotto



scivolamento
verticale nullo



migliora
l'adesione



alta
elasticità



rapida
asciugatura



tempo aperto
allungato



pedonabilità
anticipata



resiste
al gelo



resiste a alte e
basse temperature

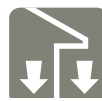


extra
white

destinazioni d'uso



ideale per
interni



ideale per
interni/esterni



per massetti
riscaldanti



ideale per
sovrapposizione



ideale per
ceramica



ideale per
grès



per pietre
naturali

complementi

Per perfezionare la messa in opera
del prodotto



banda
in tessuto



rete in
fibra di vetro



seysystem risultati sempre al top

I sistemi **seysystem** sono il risultato dell'esperienza, della ricerca Seychelles e di rigorosi test in cantiere.

Combinando tra loro i diversi specifici prodotti è possibile ottenere il massimo risultato e risolvere ogni esigenza di **posa, risanamento, coibentazione, isolamento, ristrutturazione** e molto altro.



Facciate

SEYLATEX
TITANO
SEYGRIP-S1
K5 GIUNTI GL



Piscine

SEYCOVER
SEYLATEX
TITANO
EPOSEY 3.10
SEYPOOL BAND
SEYRETE
SEYBAND ADESIVA



Terrazze

SEYCOVER
SEYULTRA-T
SEYFUGA 1.13 JOINTS
K5 GIUNTI GL



Acquastop

SEYWSTOP
SEYCOVER
SEYDRYMONO



Deumidificare

SEYRISAN
SEYRIFIN
SEYBIO RISANANTE NHL
SEYBIO FINITURA NHL



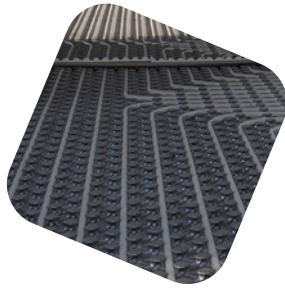
Gres porcellanato

FONDSEY
TIXOSEY
GRES P SEY
SEYFUGA 1.13



Grandi formati

FONDOSEY
SEYLATEX
SEYKOL
SEYGRIP-S1
SEYFUGA 1.13 JOINTS



Pavimenti riscaldanti

FONDOSEY
SEYULTRA-T
SEYFUGA 1.13 JOINTS



Sovrapposizioni

ADPROMOSEY
SEYRASODUR 1.10
SEYFLEX-S1
SEYFUGA 1.13



Rapidità

SEYPRONTO
MONOSEY
EPOSEY 3.10



Coibentare

TERMOSEY
SEYUNICO
SEYBETON BLOCK



H2O System

SEYDRYMONO
SEYCOVER
EPOSEY 3.10
SEYBLASTIK



Ripristinare

SEYUNICO
SEYREP
SEYREPFER
SEYRASORIP 1.40



Restauro storico

SEYBIO INTONACO NHL
SEYBIO RISANANTE NHL
SEYBIO FINITURA NHL

condizioni di vendita

I prezzi indicati in questo catalogo:

- sono espressi in euro
- si intendono IVA di legge esclusa
- si intendono franco stabilimento di Pontestura (AL) - Italia

La merce viene normalmente consegnata su

Pallet 96 x 96 cm a 2 vie.

Nel caso siano richiesti Europallet a 4 vie è previsto un supplemento di euro 10,00 + IVA per ogni pallet.

Peso minimo richiesto per ogni trasporto: **kg 1.500**

La tariffe di trasporto differiscono per zone e fasce di peso e costituiscono addebito aggiuntivo da concordare.



seychelles, naturalmente...

Da anni abbiamo avviato un progetto di attenzione primaria verso la **sicurezza dei nostri prodotti** e la valorizzazione delle loro **origini naturali**, elaborate con competenza tecnica ed esperienza in un'ottica di **problem solving**.

Lavorazioni effettuate grazie a **energia pulita**

- perché seychelles ha investito importanti risorse per dotare i suoi impianti di **tecnologie fotovoltaiche**
- drastica riduzione delle sostanze inquinanti, **esclusione dei solventi** e delle sostanze organiche volatili, **riciclabilità**.

Questi gli obiettivi, **a tutela di chi lavora, di chi abita e dell'ambiente** in cui viviamo e con il quale dobbiamo risultare compatibili, oggi e domani.

Questo è il nostro impegno e la nostra forza, oggi come per il **futuro**.



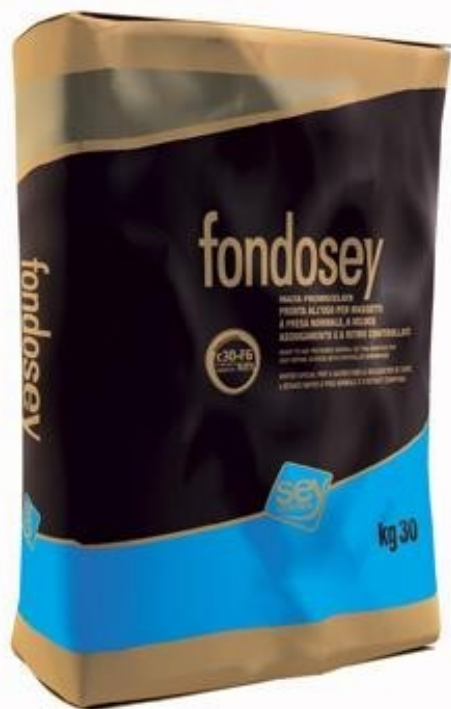


sottofondi

- Massetti pronti e leganti
- Livellanti e rasanti
- Membrane impermeabili
- Primer e promotori di adesione

FONDOSEY

MALTA PREMISCELATA A GRANA FINE A PRESA NORMALE E ASCIUGAMENTO VELOCE PER MASSETTI ADERENTI O GALLEGGIANTI. PEDONABILITÀ DOPO 8 ORE, POSA DI CERAMICA DOPO 1 GIORNO, POSA DI PARQUET DOPO 5 GIORNI



si usa per eseguire

- MASSETTI GALLEGGIANTI
- MASSETTI ADERENTI
- MASSETTI DESOLIDARIZZATI
- MASSETTI RISCALDANTI

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO		Sacco kg 30	0,288	8,64	1800

I massetti confezionati con **FONDOSSEY** sono classificati come **CT-C30-F6-A1fl** secondo la normativa **UNI EN 13813**. Lavorato alla temperatura di +23 °C conferisce ai massetti particolari caratteristiche: rapido indurimento senza subire apprezzabili ritiri; veloce asciugamento dell'acqua di impasto e dell'umidità residua; resistenze meccaniche iniziali e finali elevate e molto superiori a quelle ottenibili con massetti tradizionali. I massetti in **FONDOSSEY** devono essere desolidarizzati dai pilastri e dai muri perimetrali utilizzando ad esempio polistirolo espanso o sughero. Idoneo per costruire massetti su impianti riscaldanti e come supporto per la posa di parquet senza l'utilizzo di autolivellante. Quando i massetti in **FONDOSSEY** sono attraversati da tubazioni che ne diminuiscano sensibilmente lo spessore è indispensabile rinforzare le zone interessate con una rete metallica di tipo leggero a maglie esagonali per evitare pericolosi indebolimenti del massetto. Superfici molto ampie devono essere interrotte con adeguati giunti di frazionamento. Eventuali giunti esistenti sul sottofondo devono sempre essere riportati sul massetto in **FONDOSSEY**.

Dopo 8 ore il massetto è pedonabile; dopo 24 ore è possibile posare la ceramica; dopo 3 giorni le pietre naturali; dopo 5 giorni se l'umidità residua non supera il 2% in peso è possibile posare pavimenti in legno.

L'umidità residua del massetto in **FONDOSEY** deve essere misurata con igrometro a carburo, che fornisce dati di umidità in peso attendibili.

SUPPORTI

FONDOSEY può essere utilizzato su:

- calcestruzzo armato stagionato;
- massetti cementizi esistenti;
- pavimentazioni esistenti;
- materiale isolante;
- impianti di riscaldamento a pavimento.

FONDOSEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta. In questi casi si deve interporre una barriera al vapore tra il supporto e il massetto.

Dati applicativi a +23° e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 2 litri d'acqua per 30 kg di FONDOSEY
Tempo di miscelazione: almeno 5 minuti
Consistenza dell'impasto: sabbia umida
Durata dell'impasto: circa 60 minuti
Consumo: circa 18 kg/m² per ogni cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Peditività: dopo 8 ore
Esecuzione rasature: da 1 a 5 giorni in base al tipo di pavimento da posare
Indurimento finale: 28 giorni

Prestazioni finali

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C
Resistenza all'umidità: ottima
Resistenza all'invecchiamento: ottima
Resistenza a solventi e oli: ottima
Resistenza a acidi e alcali: scarsa
Resistenza alla compressione dopo 1 gg: 7 N/mm²
Dopo 4 gg: 15 N/mm²
Dopo 7 gg: 24 N/mm²
Dopo 28 gg: 30 N/mm²
Conformità: classe CT-C30-F6-A1fl secondo UNI EN 13813

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Il materiale contenuto in un sacco di **FONDOSEY** (30 kg) si deve mescolare per almeno 5 minuti in betoniera con 2 litri di acqua pulita. Si ottiene così un impasto a consistenza di terra umida e si può procedere al trasporto del materiale e alla sua stesura.

APPLICAZIONE

FONDOSEY si lavora come un comune impasto di massetto tradizionale: si preparano le fasce di livello e poi, fresco su fresco, si stende il materiale necessario per raggiungere lo spessore voluto; si costipa il materiale, si staggia ed infine si frattazza per ottenere una migliore finitura superficiale.

Quando il lavoro viene sospeso è buona norma tagliare il massetto già lavorato e ancora fresco perpendicolarmente al suo spessore e annegare degli spezzoni di acciaio lunghi almeno 20 cm, con diametro di almeno 5 mm e distanti tra loro circa 20-30 cm per garantire un'adeguata adesione tra i due getti alla ripresa del lavoro. La ripresa va eseguita applicando una boiaccia composta da una parte (in peso) di SEYGUM, una parte di acqua e due parti di polvere di STRATOSEY (oppure di cemento) su tutta la superficie laterale di massetto. Subito dopo, fresco su fresco, si deve posare il massetto in FONDOSEY.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Distaccare il massetto dai pilastri e dai muri utilizzando un materiale comprimibile.
- Tagliare il massetto in corrispondenza delle soglie.
- Non applicare **FONDOSEY** su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta senza interporre una barriera al vapore.
- Non applicare **FONDOSEY** in presenza di sole battente, forte vento, temperature inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, **consultare la norma UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.



SOTTOFONDI > MASSETTI PRONTI E LEGANTI > LEGANTE PER MASSETTI

STRATOSEY

LEGANTE IDRAULICO A PRESA NORMALE E ASCIUGAMENTO VELOCE PER MASSETTI ADERENTI O GALLEGGIANTI. PEDONABILITÀ DOPO 8 ORE, POSA DI CERAMICA DOPO 1 GIORNO, POSA DI PARQUET DOPO 5 GIORNI



ideale per interni/esterni



per massetti riscaldanti



rapida asciugatura



pedonabilità anticipata



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per eseguire

- MASSETTI GALLEGGIANTI
- MASSETTI ADERENTI
- MASSETTI DESOLIDARIZZATI
- MASSETTI RISCALDANTI

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO		Sacco kg 20	0,90	18,00	1200

STRATOSEY mescolato con sabbia da 0 a 8 mm e acqua, si trasforma in un impasto da utilizzare per la costruzione di massetti galleggianti o aderenti su nuove o vecchie solette. Lavorato alla temperatura di +23 °C conferisce ai massetti particolari caratteristiche: rapido indurimento senza subire apprezzabili ritiri, veloce asciugamento dell'acqua di impasto e dell'umidità residua, resistenze meccaniche iniziali e finali elevate e molto superiori a quelle ottenibili con massetti tradizionali. I massetti in **STRATOSEY** devono essere desolidarizzati dai pilastri e dai muri perimetrali utilizzando ad esempio polistirolo espanso o sughero. Idoneo per costruire massetti su impianti riscaldanti. L'uso di **STRATOSEY** abbrevia il tempo di messa in funzione dell'impianto. Quando i massetti in **STRATOSEY** sono attraversati da tubazioni che ne diminuiscano sensibilmente lo spessore è indispensabile rinforzare le zone interessate con una rete metallica di tipo leggero a maglie esagonali per evitare pericolosi indebolimenti del massetto. Superfici molto ampie devono essere interrotte con adeguati giunti di frazionamento. Eventuali giunti esistenti sul sottofondo devono sempre essere riportati sul massetto in **STRATOSEY**.

Dopo 8 ore il massetto è pedonabile; dopo 24 ore è possibile posare la ceramica; dopo 3 giorni le pietre naturali; dopo 5 giorni se l'umidità residua non supera il 2% in peso è possibile posare pavimenti in legno.

L'umidità residua del massetto in **STRATOSEY** deve essere misurata con igrometro a carburo, che fornisce dati di umidità in peso attendibili.

SUPPORTI

STRATOSEY può essere utilizzato su:

- calcestruzzo armato stagionato; • massetti cementizi esistenti;
- pavimentazioni esistenti; • materiale isolante; • impianti di riscaldamento a pavimento.

STRATOSEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta. In questi casi si deve interporre una barriera al vapore tra il supporto e il massetto

DATI APPLICATIVI A +23 °C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 200 kg di STRATOSEY con 1 m³ di inerti 0-8 mm
Tempo di miscelazione: almeno 5 minuti
Consistenza dell'impasto: sabbia umida
Durata dell'impasto: circa 60 minuti
Consumo: circa 2/2,4 kg/m² per cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Pedonabilità: dopo 8 ore
Esecuzione rasature: da 1 a 5 giorni in base al tipo di pavimento da posare
Indurimento finale: 28 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C
Resistenza agli alcali: ottima
Resistenza agli oli: ottima
Resistenza ai solventi: ottima
Resistenza alla compressione dopo 1 gg: 7 N/mm²
Dopo 4 gg: 15 N/mm²
Dopo 7 gg: 24 N/mm²
Dopo 28 gg: 30 N/mm²

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Il massetto in STRATOSEY si prepara mescolando in una betoniera da cantiere o in un mescolatore a coclea la polvere legante STRATOSEY con inerti di granulometria compresa tra 0 e 8 mm e circa il 5-6% di acqua pulita.

Per realizzare massetti per la posa di parquet è possibile utilizzare inerti di granulometria compresa tra 0 e 5 mm in modo da ottenere una superficie più fine. Il dosaggio consigliato è di 200 kg di STRATOSEY per ogni m³ di inerte per sottofondi destinati alla posa di ceramica per destinazione civile. Questa quantità di legante può variare in base all'umidità presente negli inerti, alla destinazione di uso dei locali e al tipo di rivestimento che si andrà a posare. Si sconsiglia la miscelazione manuale: essendo meno accurata di quella a macchina richiede una maggiore quantità di acqua di impasto, con conseguente diminuzione delle prestazioni finali del massetto. Mescolare per 5-10 minuti e procedere al trasporto del materiale e alla sua stesura.

La quantità di acqua sopra consigliata è riferita all'utilizzo di inerti essiccati; con inerti umidi essa deve diminuire in modo che l'impasto abbia la consistenza della sabbia umida.

APPLICAZIONE

L'impasto di STRATOSEY con inerti e acqua si lavora come un comune massetto tradizionale: si preparano le fasce di livello e poi, fresco su fresco, si stende il materiale necessario per raggiungere lo spessore voluto; si costipa il materiale, si staggia ed infine si frattazza per ottenere una migliore finitura superficiale.

Quando il lavoro viene sospeso per più di un'ora è buona norma tagliare il massetto già lavorato e ancora fresco perpendicolarmente al suo spessore e annegare degli spezzoni di acciaio lunghi almeno 20 cm, con diametro di almeno 5 mm e distanti tra loro circa 20-30 cm per garantire un'adeguata adesione tra i due getti alla ripresa del lavoro.

La ripresa va eseguita applicando una boiaccia composta da una parte (in peso) di SEYGUM, una parte di acqua e due parti di polvere di STRATOSEY (oppure di cemento) su tutta la superficie laterale di massetto. Subito dopo, fresco su fresco, si deve applicare il massetto.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di **STRATOSEY**, inerti e acqua indicato.
- Non aggiungere leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Distaccare il massetto da pilastri e muri utilizzando un materiale comprimibile e tagliare il massetto in corrispondenza delle soglie.
- Non applicare il prodotto su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta senza interporre una barriera al vapore.
- Non applicare il prodotto in presenza di sole battente, forte vento, temperature inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, **consultare la norma UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.

SEYPRONTO

MALTA PREMISCELATA A PRESA E ASCIUGAMENTO RAPIDI PER MASSETTI ADERENTI O GALLEGGIANTI. PEDONABILITÀ DOPO 4 ORE, 8 ORE PER LA POSA DI CERAMICA, 2 GIORNI PER LA POSA DI PARQUET



pedonabilità anticipata

resiste a alte e basse temperature

prodotto riciclabile


rispetta la natura

prodotto da energia pulita

basse emissioni VOC

si usa per eseguire

- MASSETTI GALLEGGIANTI
- MASSETTI ADERENTI
- MASSETTI DESOLIDARIZZATI
- MASSETTI RISCALDANTI

colore	confezione	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 30	Su richiesta	1800

I massetti confezionati con **SEYPRONTO** sono classificati come **CT-C45-F6-A 1fl** secondo **UNI EN 13813**.

Lavorato alla temperatura di +23 °C conferisce ai massetti particolari caratteristiche: rapido indurimento senza subire apprezzabili ritiri, veloce asciugamento dell'acqua di impasto e dell'umidità residua, resistenze meccaniche iniziali e finali elevate e molto superiori a quelle ottenibili con massetti tradizionali. I massetti in **SEYPRONTO** devono essere desolidarizzati dai pilastri e dai muri perimetrali utilizzando ad esempio polistirolo espanso o sughero. Idoneo per costruire massetti su impianti riscaldanti. Quando i massetti in **SEYPRONTO** sono attraversati da tubazioni che ne diminuiscano sensibilmente lo spessore è indispensabile rinforzare le zone interessate con una rete metallica di tipo leggero a maglie esagonali per evitare pericolosi indebolimenti del massetto. Superfici molto ampie devono essere interrotte con adeguati giunti di frazionamento. Eventuali giunti esistenti sul sottofondo devono sempre essere riportati sul massetto in **SEYPRONTO**.

Dopo 4 ore il massetto è pedonabile; dopo 8 ore è possibile posare la ceramica; dopo 1 giorno le pietre naturali; dopo 2 giorni l'umidità non supera il 2% in peso ed è quindi possibile posare pavimenti in legno.

L'umidità residua del massetto in SEYPRONTO deve essere misurata con un igrometro a carburo, che fornisce dati di umidità in peso attendibili.

SUPPORTI

SEYPRONTO può essere utilizzato su:

- calcestruzzo armato stagionato;
- massetti cementizi esistenti;
- pavimentazioni esistenti.

SEYPRONTO non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta. In questi casi si deve interporre una barriera al vapore tra il supporto e il massetto.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 2,2 litri d'acqua per 30 kg di SEYPRONTO
Tempo di miscelazione: almeno 5 minuti
Consistenza dell'impasto: sabbia umida
Durata dell'impasto: circa 45 minuti
Consumo: circa 18 kg/m² per ogni cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Pedonabilità: dopo 4 ore
Esecuzione rasature: da 8 a 48 ore in base al tipo di pavimento da posare
Indurimento finale: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C
Resistenza all'umidità: ottima
Resistenza all'invecchiamento: ottima
Resistenza a solventi e oli: ottima
Resistenza a acidi e alcali: scarsa
Resistenza alla compressione dopo 1 gg: 30 N/mm²
Dopo 3 gg: 38 N/mm²
Dopo 28 gg: 45 N/mm²
Conformità: classe CT-C45-F6-A1fl secondo UNI EN 13813

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Il materiale contenuto in un sacco di SEYPRONTO (30 kg) si deve mescolare per almeno 5 minuti in betoniera con 2,2 litri di acqua pulita. Si ottiene così un impasto a consistenza di sabbia umida e si può procedere al trasporto del materiale e alla sua stesura.

APPLICAZIONE

L'impasto di SEYPRONTO si lavora come un comune impasto di massetto tradizionale: si preparano le fasce di livello e poi, fresco su fresco, si stende il materiale necessario per raggiungere lo spessore voluto; si costipa il materiale, si staggia ed infine, per una migliore finitura superficiale, si frattazza.

Quando il lavoro viene sospeso è buona norma tagliare il massetto già lavorato e ancora fresco perpendicolarmente al suo spessore e annegare degli spezzoni di acciaio di diametro minimo pari a 3 mm ogni 20 cm per garantire un adeguato aggancio tra i due getti alla ripresa del lavoro. La ripresa va eseguita applicando una boiaccia composta da una parte (in peso) di SEYGUM, una parte di acqua e due parti di polvere di STRATOSEY (oppure di cemento) su tutta la superficie laterale di massetto. Subito dopo, fresco su fresco, si deve posare il massetto in SEYPRONTO.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.) al prodotto.
- Distaccare il massetto dai pilastri e dai muri utilizzando un materiale comprimibile.
- Tagliare il massetto in corrispondenza delle soglie.
- Non applicare **SEYPRONTO** su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta senza interporre una barriera al vapore.
- Non applicare **SEYPRONTO** in presenza di sole battente, forte vento, temperature inferiori +5 °C e superiori +35 °C.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.



SOTTOFONDI > LIVELLANTI E RASANTI > RASANTE RAPIDO 40 MIN

SEYRASORIP 1.40

RASANTE RAPIDO A SPESSORE DA 1 A 40 MM IN UNA SOLA PASSATA CON 3 POSSIBILITÀ DI UTILIZZO IN ORIZZONTALE E VERTICALE



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



per massetti riscaldanti



scivolamento verticale nullo



rapida asciugatura



pedonabilità anticipata



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto ecologico



prodotto da energia pulita




prodotto non tossico



basse emissioni VOC

si usa come rasante

- DI MASSETTI CEMENTIZI, ANCHE RISCALDANTI
- DI RESIDUI DI ADESIVI CEMENTIZI
- SU PAVIMENTI ESISTENTI IN PIETRA O CERAMICA
- SU PAVIMENTI NON PLANARI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,12	28,00	1500

SI USA COME LIVELLANTE

su superfici irregolari - per rettifica pareti fuori piombo - per rettifica pendenze in balconi, terrazze, marciapiedi - per realizzare parti mancanti di intonaco o mattoni

SI USA COME MALTA DA RIPRISTINO

riparazione di elementi in calcestruzzo, elementi decorativi, cornicioni e frontalini di balconi - riparazione di nidi di ghiaia nel calcestruzzo - riparazione di pavimentazioni pedonabili in calcestruzzo

SEYRASORIP è una malta di classe **CT-C30-F6** secondo la norma **UNI EN 13813** e di classe **R2** secondo la norma **UNI EN 1504-3**.

SEYRASORIP è una malta di facile utilizzo a presa rapida (circa 40 minuti a +20 °C) indicata per tutti i lavori che richiedono velocità di esecuzione, specifico per interventi con cestello anche a basse temperature. Indurisce senza ritiri e raggiunge elevate resistenze meccaniche. Si utilizza per livellature e rasature rapide di ogni genere su superfici orizzontali e verticali.

SUPPORTI

SEYRASORIP si usa su: Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM - Intonaci a base di cemento o calce, grezzi o rifiniti - Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e Massetti cementizi tradizionali - Pavimenti esistenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni - Calcestruzzo armato stagionato (per superfici lisce applicare ADPROMOSEY in interni o una boiaccia di aggancio in esterni) - Supporti in gesso, scagliola o anidrite, previa applicazione di SEYPRIMER AC - Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni. SEYRASORIP non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta. Devono essere privi di parti friabili, polvere, oli, grassi o altre sostanze che limitino l'adesione del prodotto. Quelli cementizi devono avere una maturazione di almeno una settimana per cm di spessore e i massetti cementizi di almeno 28 giorni, a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Normalmente anche i supporti assorbenti non devono essere preventivamente bagnati. Rimuovere le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere pretrattati con SEYPRIMER AC. I supporti in calcestruzzo elicoterato o particolarmente lisci e i supporti in legno in interni devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY. Il calcestruzzo liscio in esterno deve essere preventivamente trattato con una boiaccia di aggancio; in alternativa il supporto deve essere irruvidito meccanicamente.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: da 20 a 24 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Tempo di lavorabilità: circa 40 minuti
Peditonabilità: circa 4 ore
Spessore applicabile: da 1 a 40 mm
Consumo: 1,5 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 24 ore: > 10 N/mm²
Resistenza a compressione a 28 gg: > 30 N/mm²
Resistenza a flessione a 28 gg: > 6 N/mm²
Conformità: classe CT-C30-F6 secondo UNI EN 13813

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Per APPLICAZIONE IN VERTICALE: mescolare in circa 5 litri di acqua pulita 25 kg di polvere. Per APPLICAZIONE IN ORIZZONTALE: mescolare in circa 6 litri di acqua pulita 25 kg di polvere. Utilizzare un agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per 2 minuti e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. Utilizzare l'impasto entro 40 minuti a +23 °C. SEYRASORIP è un prodotto rapido, quindi bagnare solo la quantità di polvere necessaria per il lavoro che si può eseguire in un tempo breve.

APPLICAZIONE

SEYRASORIP è caratterizzato da una elevata tixotropia, caratteristica che emerge dopo qualche minuto dalla mescolazione. Se lasciato a riposo tende ad aumentare la sua consistenza e la capacità di resistere alla colatura. Per applicazioni in verticale attendere il tempo necessario al fine di avere una malta di facile applicazione; nelle applicazioni in orizzontale non bagnare ulteriormente l'impasto se pare troppo consistente e procedere solo con breve mescolazione prima di applicare. Dopo la mescolazione il tempo di attesa per l'utilizzo del prodotto varia in base al tipo di lavoro che si deve eseguire. Applicare l'impasto sul supporto con una cazzuola o con una spatola metallica realizzando lo spessore desiderato. Comprimerne il prodotto sul supporto per favorire l'adesione. Per una finitura liscia utilizzare un frattazzo di spugna. La posa di ceramica o pietra può essere eseguita dopo almeno 4 ore dall'applicazione. Per la posa di parquet si devono attendere da 24 a 48 ore, lo spessore del rasante deve essere di almeno 5 mm e l'umidità residua misurata con igrometro a carburo deve essere inferiore al 2%. I tempi di attesa per la posa sono molto influenzati da temperatura, umidità, spessore del rasante.

AVVISI IMPORTANTI

- Il calcestruzzo in interni deve essere preventivamente trattato con **ADPROMOSEY**.
- Il calcestruzzo in esterni deve essere preventivamente trattato con una boiaccia di adesione composta da una parte (in peso) di **SEYGUM1**, una parte di acqua e due parti di cemento; subito dopo, fresco su fresco, si dovrà applicare **SEYRASORIP**.
- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) nè additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.) al prodotto.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni nè su supporti che presentano umidità di spinta o di risalita.
- Proteggere il prodotto da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 4 ore dall'applicazione.
- Il prodotto non è resistente all'usura superficiale, pertanto nelle applicazioni in orizzontale destinate a traffico pedonale o a carichi pesanti deve essere rivestito con idoneo materiale (piastrelle, vernici epossidiche, ecc.).
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.
- **Attendere il completo indurimento del prodotto prima di rivestirlo.**
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.
- **Per ulteriori informazioni consultare il servizio tecnico.**



SOTTOFONDI > LIVELLANTI E RASANTI > AUTOLIVELLANTE A SPESSORE

SEYRASODUR MAXI

AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO PER LIVELLARE IN UNA SOLA PASSATA SOTTOFONDI DA 3 A 40 MM DI SPESSORE



rapida asciugatura



pedonabilità anticipata



resiste al gelo



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per livellare

- SUPERFICI ORIZZONTALI PRIMA DELLA POSA DI:
- CERAMICA
- PIETRE NATURALI
- PARQUET
- RESILIENTI
- MOQUETTE

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,802	45,05	1500

SEYRASODURmaxi è classificato **CT-C35-F7** secondo la normativa **UNI EN 13813**.

SEYRASODURmaxi è idoneo per livellare e regolarizzare superfici orizzontali in interni ed esterni con spessori compresi tra 3 e 40 mm in una sola passata. Ottimo effetto autolivellante, rapido indurimento ed essiccamento, alte resistenze meccaniche a flessione e compressione, ottima adesione su supporti cementizi tradizionali, assenza di ritiri, ottima resistenza all'abrasione.

SUPPORTI

SEYRASODUR MAXI può essere utilizzato su:

- Massetti cementizi normali o riscaldanti
- Calcestruzzo stagionato
- Pavimentazioni esistenti

SEYRASODUR MAXI non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti su cui applicare SEYRASODUR MAXI devono essere solidi, consistenti, privi di polvere o parti non aderenti ed esenti da ogni traccia di sporco di qualunque tipo. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi e spolveranti in superficie devono essere trattati con SEYPRIMER AC. Supporti in calcestruzzo (solo in locali interni) devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY per migliorare il grado di adesione dell'autolivellante. Vecchie pavimentazioni (solo in locali interni) devono essere adeguatamente pulite, sgrassate e trattate con ADPROMOSEY.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 6 litri d'acqua per 25 kg di SEYRASODUR MAXI

Tempo di miscelazione: almeno 5 minuti

Consistenza dell'impasto: fluido

Durata dell'impasto: circa 45 minuti

Consumo: 1,4 kg/m³ per 1 mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Spessore massimo applicabile: 40 mm

Pedonabilità: circa 4-5 ore in funzione di spessore e temperatura

Tempo di attesa per l'incollaggio: circa 12-24 ore in funzione di spessore e temperatura

Indurimento finale: 28 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a flessione: 7 N/mm²

Resistenza a compressione: 35 N/mm²

Adesione al calcestruzzo: 2 N/mm²

Conformità: classe CT-C35-F7 secondo UNI EN 13813

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare in un contenitore pulito il 24% di acqua (6 litri per ogni sacco da 25 kg) e aggiungere lentamente la polvere miscelando con un mescolatore elettrico a basso numero di giri dotato di elica mescolatrice fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per almeno 2 minuti e rimescolare brevemente per alcuni secondi. Il tempo di vita dell'impasto è di circa 45 minuti ad una temperatura di +23°C.

APPLICAZIONE

L'impasto va versato direttamente sul supporto. Per la stesura del prodotto aiutarsi con spatola liscia in acciaio realizzando lo spessore desiderato. Il prodotto può essere applicato anche mediante macchine per intonaci. La successiva posa di materiale ceramico, parquet, resilienti e tessili può essere effettuata dopo circa 24 ore a seconda dello spessore applicato e della temperatura ambientale previa verifica dell'umidità residua. Prima della posa di parquet verificare, con igrometro a carburo, che l'umidità sia inferiore al 2%.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato e non aggiungere leganti o additivi al prodotto.
- **SEYRASODUR MAXI** deve sempre essere rivestito con ceramica o prodotti epossidici antiabrasione.
- Non applicare il prodotto su supporti che presentano umidità di risalita o non adeguatamente stagionati o soggetti a movimenti.
- Nel caso di applicazioni in esterni proteggere da pioggia e gelo per almeno 24 ore.
- Il trattamento preventivo dei supporti assorbenti con **SEYPRIMER AC** in interni consente una più facile applicazione del prodotto grazie all'uniformità di assorbimento del supporto. Il trattamento preventivo dei supporti inassorbenti con **ADPROMOSEY** in interni migliora l'adesione dell'autolivellante.
- Il tempo di vita dell'impasto è di circa 45 minuti ad una temperatura di +23 °C. Si raccomanda di miscelare solo la quantità di prodotto utilizzabile entro questo periodo di tempo.
- Nel caso di posa di parquet realizzare uno spessore di almeno 5 mm.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.



SOTTOFONDI > LIVELLANTI E RASANTI > AUTOLIVELLANTE

SEYRASODUR 1.10

AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIO PER LIVELLARE IN MODO VELOCE ED EFFICACE
SOTTOFONDI DA 1 A 10 MM DI SPESSORE



ideale per interni



ideale per ceramica



per massetti riscaldanti



rapida asciugatura



pedonabilità anticipata



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per livellare

- E REGOLARIZZARE SUPERFICI ORIZZONTALI PRIMA DELLA POSA DI:
- CERAMICA
- PIETRE NATURALI
- PARQUET
- RESILIENTI
- MOQUETTE

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,664	41,60	1500

SEYRASODUR 1.10 è classificato **CT-C30-F7** secondo la normativa **UNI EN 13813**.

SEYRASODUR 1.10 è un autolivellante cementizio idoneo per livellare e regolarizzare superfici orizzontali in interni con spessori compresi tra 1 e 10 mm. Ottimo effetto autolivellante, rapido indurimento ed essiccamento, alte resistenze meccaniche a flessione e compressione, ottima adesione su supporti cementizi tradizionali, assenza di ritiri, ottima resistenza all'abrasione.

SUPPORTI

SEYRASODUR1.10 può essere utilizzato su:

- Massetti cementizi normali o riscaldanti
- Calcestruzzo stagionato
- Pavimentazioni esistenti

SEYRASODUR1.10 non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono essere solidi, consistenti, privi di polvere o parti non aderenti ed esenti da ogni traccia di sporco di qualunque tipo. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi e spolveranti in superficie devono essere trattati con SEYPRIMER AC. Supporti in calcestruzzo (solo in locali interni) devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY per migliorare il grado di adesione dell'autolivellante. Vecchie pavimentazioni (solo in locali interni) devono essere adeguatamente pulite, sgrassate e trattate con ADPROMOSEY.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 5,5 - 6 litri d'acqua per 25 kg di SEYRASODUR
Tempo di miscelazione: 3 minuti
Consistenza dell'impasto: fluido
Durata dell'impasto: 20-30 minuti
Consumo: 1,4 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C
Spessore massimo applicabile: 10 mm
Peditonabilità: circa 3 ore in funzione di spessore e temperatura
Tempo di attesa per l'incollaggio: circa 12 ore per la ceramica e 24 ore per il legno, in funzione di spessore e temperatura

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a flessione: 7 N/mm²
Resistenza a compressione: 30 N/mm²
Adesione sul calcestruzzo: 2 N/mm²
Conformità: classe CT-C30-F7 secondo UNI EN 13813

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Versare in un contenitore pulito la giusta quantità di acqua (circa 5,5 - 6 litri per ogni sacco da 25 kg) e aggiungere lentamente la polvere miscelando con un mescolatore elettrico a basso numero di giri dotato di elica mescolatrice fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per almeno 5 minuti e rimescolare brevemente per alcuni secondi. Il tempo di vita dell'impasto è di circa 30 minuti ad una temperatura di +23°C.

APPLICAZIONE

L'impasto va versato direttamente sul supporto. Per la stesura del prodotto aiutarsi con spatola liscia in acciaio realizzando lo spessore desiderato. Il prodotto può essere applicato anche mediante macchine per intonaci. La successiva posa di materiale ceramico, parquet, resilienti e tessuti può essere effettuata dopo circa 12-24 ore a seconda dello spessore applicato e della temperatura ambientale previa verifica dell'umidità residua. Prima della posa di parquet verificare, con igrometro a carburo, che l'umidità sia minore del 2%.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato e non aggiungere leganti o additivi al prodotto.
- **SEYRASODUR 1.10** deve sempre essere rivestito con ceramica o prodotti epossidici antiabrasione.
- Non applicare il prodotto su supporti con umidità di risalita, non adeguatamente stagionati o soggetti a movimenti.
- Il trattamento preventivo dei supporti assorbenti con **SEYPRIMER AC** in interni consente una più facile applicazione del prodotto grazie all'uniformità di assorbimento del supporto. Il trattamento preventivo dei supporti inassorbenti con **ADPROMOSEY** in interni migliora l'adesione dell'autolivellante.
- Il tempo di vita dell'impasto è di circa 30 minuti ad una temperatura di +23 °C. Si raccomanda di miscelare solo la quantità di prodotto utilizzabile entro questo periodo di tempo.
- Nel caso di posa di parquet realizzare uno spessore di almeno 5 mm.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.



SOTTOFONDI > MEMBRANE IMPERMEABILI > MALTA CEMENTIZIA BICOMPONENTE

SEYCOVER

MALTA CEMENTIZIA ELASTICA BICOMPONENTE IDEALE PER IMPERMEABILIZZARE CALCESTRUZZO ARMATO, PISCINE, BAGNI E TERRAZZE



prodotto impermeabile



ideale per interni/esterni



ideale per sovrapposizione



alta elasticità



resiste a alte e basse temperature



banda in tessuto



rete in fibra di vetro



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita

si usa per impermeabilizzare

- BOX DOCCIA
- TERRAZZE E BALCONI
- PISCINE
- MURI CONTROTERRA
- STRUTTURE PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
GRIGIO		Sacco + tanica kg 33	4,10	135,30	1980

SEYCOVER è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 14891**.

SEYCOVER si usa come membrana impermeabilizzante da applicare prima della posa di pavimenti e rivestimenti ceramici all'interno o all'esterno, anche su pavimenti esistenti.

SEYCOVER può essere utilizzato con **SEYRETE**, **SEYBAND adesiva** oppure con **SEYPOOL BAND non adesiva**.

SUPPORTI

SEYCOVER può essere utilizzato su:

- intonaci cementizi grezzi o rifiniti;
- massetti cementizi e pavimentazioni esistenti;
- calcestruzzo armato stagionato;
- supporti in cartongesso.

SEYCOVER non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere puliti, lisci, privi di ritiro.

Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse.

Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione componente A : componente B =
3 : 1 circa

Consistenza dell'impasto pastoso

Durata dell'impasto circa 60 minuti

Massa volumica dell'impasto 1,7 kg/dm³

Consumo 1,7 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Temperatura di esercizio: da -20°C a +90°C

Adesione iniziale: $\geq 0,5$ N/mm²

Adesione dopo immersione in acqua: $\geq 0,5$ N/mm²

Adesione dopo azione del calore: $\geq 0,5$ N/mm²

Adesione dopo cicli gelo-disgelo: $\geq 0,5$ N/mm²

Impermeabilità all'acqua: nessuna penetrazione

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 14891

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

L'impasto si prepara versando in un recipiente pulito 8 litri di lattice (SEYCOVER componente B) senza aggiungere acqua. Aggiungere lentamente kg 25 di polvere (SEYCOVER componente A) mescolando con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'adesione di SEYCOVER è eccellente, dato il suo elevato contenuto di resine sintetiche. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro un'ora dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

L'impasto è piuttosto scorrevole e facilmente applicabile anche in verticale. Stendere SEYCOVER sul supporto con una spatola liscia senza lasciare vuoti in uno spessore massimo di 2 mm per passata. Inserire nella prima passata la rete in fibra di vetro SEYRETE. Applicare la seconda passata quando la prima risulta sufficientemente indurita (da 1 a 5 ore secondo le condizioni ambientali). È consigliabile inserire SEYRETE in zone microfessurate o particolarmente sollecitate.

In corrispondenza di eventuali giunti di dilatazione e in zone di raccordo tra superfici orizzontali e verticali si dovrà applicare preventivamente la banda elastica SEYBAND ricoprendone le parti laterali con SEYCOVER.

POSA DI CERAMICA

Dopo l'applicazione di SEYCOVER attendere da 1 a 5 giorni di stagionatura prima della posa a seconda delle condizioni climatiche. La posa va eseguita utilizzando un adesivo di classe C2 della Seychelles s.r.l. come ad esempio SEYULTRA-T o SEYGRIP-S1. Passare alla stuccatura delle fughe con SEYFUGA. Nella posa di piscine è opportuno utilizzare TITANO additivato con SEYLATEX ed EPOSEY per le fughe.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **SEYCOVER** su superfici ghiacciate oppure se la temperatura è inferiore a +8 °C o quando può scendere sotto i +8 °C nelle 8 ore successive.
- Eseguire adeguate pendenze prima di impermeabilizzare con **SEYCOVER** in orizzontale su terrazze e balconi.
- Le spatole si possono pulire con acqua. Dopo l'indurimento la pulizia si potrà eseguire solo meccanicamente.
- In presenza di clima particolarmente caldo o ventilato proteggere **SEYCOVER** con teli dopo l'applicazione.
- La guaina elastica resiste ai raggi U.V.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.

ADPROMOSEY

PRIMER PROMOTORE DI ADESIONE PER IL TRATTAMENTO DI SUPPORTI NON ASSORBENTI E COMPATTI



ideale per interni



ideale per ceramica



ideale per grès



ideale per sovrapposizione



migliora l'adesione



utilizzo + facile



prodotto non tossico



esente da solventi

si usa come promotore di adesione su

- SUPPORTI LISCI E NON ASSORBENTI
- LEGNO E PARQUET
- RIVESTIMENTI ESISTENTI
- PAVIMENTI RISCALDANTI
- A PAVIMENTO E A PARETE

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / secchio	pallet kg
Secchio 5 kg	21,70	108,50	375

ADPROMOSEY è pronto all'uso e si utilizza in locali interni per il trattamento di supporti compatti, lisci e non assorbenti prima dell'applicazione di rasanti, autolivellanti e adesivi cementizi. Il prodotto può essere applicato sia a pavimento che a parete. È possibile utilizzare **ADPROMOSEY** anche per la posa su pavimenti riscaldanti esistenti. In questi casi si consiglia di rasare il retro della piastrella con l'adesivo cementizio per riempire i vuoti presenti e ottimizzare così la trasmissione del calore.

SUPPORTI

ADPROMOSEY può essere utilizzato su:

- Piastrelature ceramiche e pietre naturali
- Calcestruzzo armato liscio stagionato
- Legno non trattato (oppure carteggiato) e non soggetto a movimenti
- Linoleum
- Residui di vecchi collanti per parquet, moquette, PVC

ADPROMOSEY non deve essere applicato all'esterno o su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti (esenti da residui di pitture, oli, cere, grassi) e privi di ritiro. Le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta vanno rimosse.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Consistenza dell'emulsione: liquido denso
Consumo: da 100 a 200 g/m² in funzione del tipo di supporto
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Tempo di attesa per la posa: da 2 a 24 ore in funzione del tipo di supporto e delle condizioni ambientali

PRESTAZIONI FINALI

Flessibilità: ottima
Resistenza all'umidità: discreta
Resistenza a solventi, acidi, oli: discreta

PREPARAZIONE DELL' EMULSIONE

Si consiglia di rimescolare ADPROMOSEY prima dell'applicazione, sebbene sia un prodotto pronto all'uso. In questo modo il liquido denso si ravviva diventando più fluido.

APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato mediante rullo in microfibra o pennello uniformemente su tutta la superficie, realizzando uno strato sottile. Evitare accumuli di prodotto, che allungherebbero i tempi di asciugamento.

Attendere che il prodotto sia completamente asciutto prima di procedere con le fasi successive (incollaggi, livellature, rasature). Alla temperatura di +23°C sono necessarie circa 4 ore per l'asciugamento del prodotto.

Più è bassa la temperatura, più aumenta il tempo di asciugamento. In ogni caso non attendere oltre le 24 ore per la posa. Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'utilizzo.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare il prodotto in ambienti esterni o su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.
- Non diluire il prodotto con acqua o solventi.
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra + 5 °C e + 35 °C.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Evitare lo stoccaggio del prodotto sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.



SOTTOFONDI > PRIMER E PROMOTORI DI ADESIONE > PRIMER

SEYPRIMER AC

PRIMER PER IL TRATTAMENTO DI SUPPORTI IN GESSO O ANIDRITE E DI SOTTOFONDI MOLTO ASSORBENTI



ideale per interni



migliora l'adesione



utilizzo + facile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



prodotto non tossico



esente da solventi

si usa per migliorare l'adesione

- DI MALTE, ADESIVI E PITTURE SU:
- SUPPORTI CEMENTIZI
- SUPPORTI IN GESSO O ANIDRITE

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / fustino	pallet kg
Fustino 5 kg	6,15	30,75	250
Fustino 10 kg	5,77	57,70	500
Fustino 25 kg	5,41	135,25	600

SEYPRIMER AC è un liquido pronto all'uso; dopo l'applicazione asciuga e forma un sottile strato elastico che ha una leggera azione consolidante. Inoltre migliora l'adesione di malte, rasature, adesivi cementizi e pitture ai supporti sul quale viene applicato.

Il prodotto ha le seguenti funzioni:

- Sulle superfici di gesso impedisce la reazione chimica tra i solfati del gesso e gli alluminati del cemento, che in presenza di umidità producono l'ettringite, un sale che causa la separazione tra i due leganti.
- Nell'applicazione di intonaci spruzzabili **SEYPRIMER AC** impedisce un assorbimento troppo veloce dell'acqua da parte del supporto, prolunga il tempo di lavorabilità e limita la formazione di fessure.

- Nella posa di lisciature autolivellanti riduce la formazione di bolle, rallenta il tempo di asciugamento e favorisce lo scorrimento del materiale.
- Nella posa di piastrelle limita la ritenzione d'acqua da parte dei supporti assorbenti (come massetti o intonaci).
- Nella stesura di pitture uniforma l'assorbimento e migliora l'adesione della pittura al supporto.

SUPPORTI

Può essere utilizzato su: intonaci e massetti cementizi, intonaci in gesso o anidrite, pannelli in gesso prefabbricati, pannelli in cartongesso. SEYPRIMER AC non deve essere applicato su supporti soggetti a risalita di umidità.

I supporti devono essere asciutti, puliti, esenti da oli, grassi, residui di pitture, parti friabili o inconsistenti.

Prima dell'applicazione si devono rispettare le prescrizioni dei fabbricanti di intonaci in gesso soprattutto per quanto riguarda il contenuto di umidità residua.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti (esenti da residui di pitture, oli, cere, grassi, ecc.) e privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Prima dell'applicazione si devono rispettare le prescrizioni dei fabbricanti del supporto, soprattutto per quanto riguarda il contenuto di umidità residua nel caso di gesso o anidrite.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Consistenza dell'emulsione: liquido

Consumo: da 100 a 200 g/m² in funzione del tipo di supporto

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Tempo di attesa per la posa: da 1 a 12 ore in funzione del tipo di supporto e delle condizioni ambientali

APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato mediante rullo in microfibra, a pennello o a spruzzo uniformemente su tutta la superficie, realizzando uno strato sottile.

Evitare accumuli di prodotto che allungherebbero i tempi di asciugamento. Attendere il completo asciugamento del prodotto prima di procedere con le fasi successive (incollaggi, livellature, rasature).

Di seguito si riportano le principali APPLICAZIONI:

- Come trattamento per la posa di piastrelle ceramiche su gesso o anidrite: miscelare SEYPRIMER AC brevemente prima dell'uso e stenderlo uniformemente sulla superficie da trattare senza diluirlo.
- Come mano di ancoraggio per intonaci a base di gesso: diluire SEYPRIMER AC con acqua in rapporto 1:2 (1 parte di primer con 2 parti di acqua), miscelare bene e applicare sulla superficie da trattare con un pennello o una pompa a spruzzo in modo uniforme. Applicare l'intonaco di gesso spruzzabile subito dopo l'asciugamento di SEYPRIMER AC.
- Come appretto prima della stesura di lisciature autolivellanti: per supporti cementizi diluire 1:1 con acqua; per supporti a base di gesso utilizzare tal quale.
- Come appretto fra mani di rasatura e prima di applicare pitture su supporti cementizi: diluire 1:1 con acqua.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare il prodotto su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.
- Non diluire il prodotto con solventi.
- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5 °C e +35 °C.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate in questa scheda.
- Evitare lo stoccaggio del prodotto sotto il sole battente o in ambienti molto caldi.
- Le attrezzature utilizzate possono essere pulite con acqua immediatamente dopo l'utilizzo, quando il prodotto è ancora fresco.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Se è prevista la posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** in modo particolare il paragrafo 5.2.



posa

- Adesivi a base di leganti idraulici
- Adesivi a base di resine sintetiche
- Additivi
- Riempitivi per fughe
- Complementari e accessori



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO

SEYGRIP-S1

ADESIVO PROFESSIONALE CEMENTIZIO AD ALTISSIME PRESTAZIONI, DEFORMABILE A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO, SPESSORE DI IMPIEGO DA 3 A 15 MM



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



per massetti riscaldanti



ideale per sovrapposizione



scivolamento verticale nullo



alta elasticità



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- MONOCOTTURA E BICOTTURA, KLINKER, GRÈS, MOSAICO VETROSO, PIETRE NATURALI, GRANDI FORMATI E LASTRE A BASSO SPESSORE
- PAVIMENTI, RIVESTIMENTI E FACCIATE
- POSA SU MASSETTI RISCALDANTI, SU CARTONGESSO, SU GUAINES IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZIE E SU PAVIMENTI ESISTENTI

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO		Sacco kg 25	1,466	36,65	1500
GRIGIO		Sacco kg 25	1,374	34,35	1500

SEYGRIP-S1 è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Con **SEYGRIP-S1** si può posare fino ad uno spessore di 15 mm ed essendo a scivolamento verticale nullo (tixotropico) si usa anche per posare in verticale senza l'utilizzo di distanziatori. Data la sua deformabilità è idoneo per tutte le situazioni ove sia richiesta una prestazione elevata dell'adesivo: posa in sovrapposizione anche di grandi formati, in locali soggetti a traffico pesante, in facciata e su massetti riscaldanti. In questi casi si consiglia di rasare il retro della piastrella per garantire ulteriormente le prestazioni finali dell'adesivo e ottimizzare la trasmissione del calore.

SUPPORTI

SEYGRIP-S1 si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Pavimenti esistenti • Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni
- Calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi • Guaine cementizie impermeabilizzanti come SEYCOVER o SEYDRYMONO
- Cartongesso purché esente da ogni traccia di gesso • Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC

SEYGRIP-S1 non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta. I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad una settimana per cm di spessore e i massetti cementizi una maturazione complessiva di almeno 28 giorni o essere stati eseguiti con prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Rimuovere le superfici che non danno sufficienti garanzie di tenuta. Trattare preventivamente i massetti cementizi porosi, spolveranti in superficie o in anidrite (gesso) con SEYPRIMER AC e i supporti in calcestruzzo elicoterato o particolarmente lisci e i supporti in legno in interni con ADPROMOSEY per migliorare la superficie di contatto con l'adesivo.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 30-32 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Consumo per posa a spessore: circa 1,2 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Pedonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione dopo 28 giorni secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C2TE-S1 secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYGRIP-S1 si prepara mescolando in 7,5-8 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). SEYGRIP-S1 si applica senza la necessità di bagnare il supporto. I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Soltanto in presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.), né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.)
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti ma in caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e da gelo o sole battente per 5-7 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su calcestruzzo soggetto a forti ritiri né su pareti o pavimenti soggetti a forti movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO

SEYULTRA-S1

ADESIVO PROFESSIONALE CEMENTIZIO AD ALTE PRESTAZIONI, TIXOTROPICO CON TEMPO APERTO ALLUNGATO, DEFORMABILE



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



per massetti riscaldanti



ideale per sovrapposizione



scivolamento verticale nullo



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura





prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- MONOCOTTURA E BICOTTURA, KLINKER E GRÈS
- MOSAICO VETROSO E PIETRE NATURALI
- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI SU PAVIMENTI ESISTENTI
- POSA SU MASSETTI RISCALDANTI E SU CARTONGESSO
- POSA SU GUAINA IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZIE

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	1,34	33,50	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,258	31,45	1500

SEYULTRA-S1 è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Con **SEYULTRA-S1** si può posare fino ad uno spessore di 10 mm ed essendo a scivolamento verticale nullo (Tixotropico) è idoneo per la posa in verticale senza l'utilizzo di distanziatori. È indicato per la posa in sovrapposizione anche con grandi formati, in locali soggetti a traffico pesante e su massetti riscaldanti. In questi casi si consiglia di stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella per garantirne ulteriormente le prestazioni finali.

SUPPORTI

SEYULTRA-S1 si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali • Pavimenti esistenti
- Calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi • Guaine cementizie impermeabilizzanti come SEYCOVER o SEYDRYMONO
- Cartongesso purché esente da ogni traccia di gesso e supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

SEYULTRA-S1 non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad una settimana per cm di spessore e i massetti cementizi una maturazione complessiva di almeno 28 giorni o essere stati eseguiti con prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Rimuovere le superfici che non danno sufficienti garanzie di tenuta. Trattare preventivamente i massetti cementizi porosi, spolveranti in superficie o in anidrite (gesso) con SEYPRIMER AC e i supporti in calcestruzzo elicoterato o particolarmente lisci e i supporti in legno in interni con ADPROMOSEY per migliorare la superficie di contatto con l'adesivo.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 28-30 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Consumo per posa a spessore: circa 1,2 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Pedonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C2TE secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYULTRA-S1 si prepara mescolando in 7-7,5 litri di acqua pulita kg 25 di adesivo in polvere con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). SEYULTRA-S1 si applica senza la necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Soltanto in presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato e non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.).
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Non utilizzare su calcestruzzo soggetto a forti ritiri né su pareti o pavimenti soggetti a forti movimenti o vibrazioni.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e da gelo o sole battente per almeno 5-7 giorni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO PER CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO



MONOSEY

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE PER POSARE IN TEMPI MOLTO BREVI OGNI TIPO DI CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO



si usa per la posa di

- MONOCOTTURA E BICOTTURA, KLINKER, MOSAICO E PIETRE NATURALI
- POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
- POSA SU MASSETTI RISCALDANTI E SU PAVIMENTI ESISTENTI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	2,31	57,75	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,664	41,60	1500

MONOSEY è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

MONOSEY, mescolato con la corretta quantità di acqua, dà origine ad un impasto con elevata forza di adesione dopo sole 3 ore dalla posa. È soprattutto indicato dove si richiede la disponibilità di esercizio in tempi molto brevi (luoghi con molto traffico, stabilimenti industriali, pavimenti riscaldanti, celle frigorifere etc.) anche in sovrapposizione su vecchi pavimenti.

SUPPORTI

MONOSEY si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM
- Intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti • Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO
- Massetti cementizi tradizionali • Pavimenti esistenti
- Calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi • Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

MONOSEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse.

Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

I supporti in calcestruzzo elicotterato o particolarmente lisci e i supporti in legno in interni devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY per migliorare la superficie di contatto con l'adesivo.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 24-26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: 30-40 minuti

Consumo: circa 3,5 kg/m²

Consumo per posa a spessore: circa 1,2 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Pedonabilità: 2-3 ore

Esecuzione fughe: 2-3 ore

Tempo aperto (UNI EN 1346): 15-20 minuti

Indurimento finale: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C2TF secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

MONOSEY si prepara mescolando in 6-6,5 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 30-40 minuti.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). MONOSEY si applica senza la necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Soltanto in presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 20 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- È necessario proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per almeno 4 ore e da gelo o da sole battente per almeno un giorno dopo la posa.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO DEFORMABILE

SEYFLEX-S1

ADESIVO CEMENTIZIO AD ALTE PRESTAZIONI DEFORMABILE



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per massetti riscaldanti



ideale per sovrapposizione



scivolamento verticale nullo



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita





basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- CERAMICHE, COTTO, GRÈS
- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- SU PAVIMENTI ESISTENTI E SU MASSETTI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	1,27	31,75	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,178	29,45	1500

SEYFLEX-S1 è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Con **SEYFLEX-S1** si può posare fino ad uno spessore di 10 mm ed essendo a scivolamento verticale nullo (Tixotropico) è idoneo per la posa in verticale senza l'utilizzo di distanziatori. **SEYFLEX-S1** è indicato per la posa di grandi formati, in sovrapposizione e su massetti riscaldanti. In questi casi si consiglia di stendere l'adesivo **SEYFLEX-S1** anche sul retro della piastrella per garantirne le prestazioni finali.

SUPPORTI

SEYFLEX-S1 si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Pavimenti esistenti
- Calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

SEYFLEX-S1 non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse.

Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

I supporti in calcestruzzo elicotterato o particolarmente lisci e i supporti in legno in interni devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY per migliorare la superficie di contatto con l'adesivo.

DATI APPLICATIVI A +23 °C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 28-30 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Consumo per posa a spessore: circa 1,2 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Pedonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C2TE-S1 secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Si prepara mescolando in circa 7-7,5 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per qualche minuto e, dopo breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. Scegliere la spatola in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle di almeno il 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (con l'adesivo anche sul retro della piastrella). SEYFLEX-S1 si applica senza necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e pretrattati con SEYPRIMER AC. Altre superfici molto assorbenti devono essere pretrattate con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto sia assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non formi pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescarlo rispalmandolo con spatola dentata. È controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.).
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e da gelo o da sole battente per almeno 5 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su calcestruzzo soggetto a forti ritiri né su pareti o pavimenti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO TIXOTROPICO

TIXOSEY

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE TIXOTROPICO A PRESTAZIONI MIGLIORATE



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per massetti riscaldanti



ideale per sovrapposizione



scivolamento verticale nullo



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



extra white



prodotto riciclabile



rispetta la natura





prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- GRÈS PORCELLANATO, MOSAICO E DECORI CERAMICI
- SU PAVIMENTI ESISTENTI E SU MASSETTI RISCALDANTI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,924	23,10	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,832	20,80	1500

TIXOSEY è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

TIXOSEY, mescolato con la corretta quantità d'acqua, dà origine a un impasto tixotropico con elevato potere adesivo e scivolamento verticale nullo. Si usa per poter posare rivestimenti in ceramica (anche in diagonale) dall'alto verso il basso senza l'utilizzo dei distanziatori.

SUPPORTI

TIXOSEY si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Pavimenti esistenti e calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

TIXOSEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC. Trattare preventivamente con ADPROMOSEY i supporti in calcestruzzo elicotterato o particolarmente lisci e i supporti in legno in interni, per migliorare la superficie di contatto con l'adesivo.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 30-32 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Consumo per posa a spessore: circa 1,2 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Pedonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30 °C a +90 °C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C2TE secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

TIXOSEY si prepara mescolando in 7,5-8 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). TIXOSEY si applica senza la necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Soltanto in presenza di superfici di posa molto assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto.

Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.) al prodotto.
- Per la posa in sovrapposizione e su massetti riscaldanti utilizzare piastrelle di dimensioni fino a 900 cm².
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti,
 - sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per 24 ore e da gelo o da sole battente
- per 5 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su calcestruzzo soggetto a forti ritiri né su pareti o pavimenti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO PER GRÈS PORCELLANATO

GRES P SEY

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE IDEALE PER LA POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN GRÈS PORCELLANATO



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura





prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- GRÈS PORCELLANATO
- POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,90	22,50	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,808	20,20	1500

GRÈS P SEY è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

GRÈS P SEY è un adesivo con elevata forza di adesione e ottima lavorabilità, particolarmente indicato per la posa di grès porcellanato. Nel caso di lavori impegnativi si consiglia di stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella per garantirne ulteriormente le prestazioni finali.

SUPPORTI

GRÈS P SEY si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

GRÈS P SEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC. I supporti in legno in interni devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY per migliorare la superficie di contatto con l'adesivo.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione:

- 26 parti di acqua per 100 parti in peso di GRÈS P SEY grigio
- 30 parti di acqua per 100 parti in peso di GRÈS P SEY bianco

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 8 ore

Consumo: circa 3,5 kg/m²

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Pedonabilità: 24 ore

Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento

Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti

Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C2E secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

GRÈS P SEY si prepara mescolando in acqua pulita (7,5 litri per GRÈS P SEY bianco e 6,5 litri per GRÈS P SEY grigio) 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. Utilizzare l'impasto entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. Scegliere la spatola in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle pari almeno al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). GRÈS P SEY si applica senza la necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. In presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescarlo rispalmandolo con la spatola dentata. Non bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

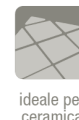
- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.).
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e da gelo o da sole battente per almeno 5-7 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO UNI EN 12004 - C1E

TITANO

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE CON PRESTAZIONI SUPERIORI E OTTIMA LAVORABILITÀ



ideale per interni/esterni

ideale per ceramica



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura





prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
- PISCINE CON PRODOTTI TITANO + SEYLATEX

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,67	16,75	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,646	16,15	1500

TITANO è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Mescolato con la corretta quantità d'acqua dà origine a un impasto morbido e scorrevole con elevato potere adesivo e un lungo tempo di aggiustabilità.

SUPPORTI

TITANO si usa su:

- Pareti intonacate con malte cementizie come SEYBA, SEYCEM e DERBYMALT
- Intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Massetti riscaldanti e facciate di edifici, mescolando ogni sacco da 25 kg con 3 litri di lattice SEYLATEX e circa 3 litri di acqua in modo da ottenere un adesivo migliorato deformabile (C2E-S1)
- Calcestruzzo armato stagionato, per la posa di piastrelle in vasche o piscine, mescolando solo con lattice SEYLATEX e senza acqua in modo da ottenere un adesivo migliorato altamente deformabile (C2E-S2)

TITANO non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti rapidi come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere pretrattati con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI A +23 °C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26-28 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Peditonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni; 28 giorni per vasche e piscine

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 0,5 N/mm²
- dopo azione del calore: > 0,5 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 0,5 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 0,5 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C1E secondo UNI EN 12004;

C2E-S1 (se mescolato con 3 litri di SEYLATEX e circa 3 litri di acqua);

C2E-S2 (se mescolato solo con SEYLATEX e senza acqua)

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

TITANO si prepara mescolando in 6,5-7 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). TITANO si applica senza la necessità di bagnare il supporto. I supporti in gesso, scagliola o anidrite devono essere asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC.

Anche i supporti cementizi molto assorbenti si devono trattare con SEYPRIMER AC. Se l'adesivo forma una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco o temperature elevate, si deve rispalmare con la spatola dentata, senza aggiungere acqua.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Attendere 28 giorni per la messa in esercizio (riempimento) di vasche e piscine.
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Se si bagna l'adesivo con il lattice **SEYLATEX** il tempo di presa può aumentare.
- Proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per 24 ore e da gelo o sole battente per 5 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



SEYKOL

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE CON PRESTAZIONI EXTRA, MASSIMA RESA E LAVORABILITÀ



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



tempo aperto allungato



resiste a alte e basse temperature



extra white



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per la posa di

• MONOCOTTURA E BICOTTURA

• PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg	cartopallet kg
BIANCO		Cartopallet da 50 sacchi in PVC da 5 kg	0,934	233,50		250
		Sacco kg 25	0,646	16,15	1500	
		Scatola da 5 sacchi in PVC da 5 kg	0,98	24,50		

SEYKOL è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Mescolato con la corretta quantità d'acqua, dà origine a un impasto morbido e scorrevole, bianchissimo e con elevato potere adesivo e un lungo tempo di agiustabilità.

SUPPORTI

SEYKOL si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC

SEYKOL non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 28-30 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Peditonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 30 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 0,5 N/mm²
- dopo azione del calore: > 0,5 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 0,5 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 0,5 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C1E secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYKOL si prepara mescolando in 7-7,5 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). SEYKOL si applica senza la necessità di bagnare il supporto. I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Soltanto in presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.).
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 30 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per 24 ore, da gelo o sole battente per 5-7 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO UNI EN 12004 - C1

SEYFIX

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE CON PRESTAZIONI STANDARD, BUONA RESA E LAVORABILITÀ



ideale per interni/esterni

ideale per ceramica



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita





basse emissioni VOC

si usa per la posa di

- MONOCOTTURA
- BICOTTURA

- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,60	15,00	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,578	14,45	1500

SEYFIX è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Mescolato con la corretta quantità d'acqua, dà origine a un impasto con elevato potere adesivo, buona resa e lavorabilità.

SUPPORTI

SEYFIX si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC

SEYFIX non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26-28 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Peditonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 20 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 0,5 N/mm²
- dopo azione del calore: > 0,5 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 0,5 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 0,5 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C1 secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO PER 25 kg DI SEYFIX IN POLVERE

Mescolare in 6,5 -7 litri di acqua pulita con agitatore elettrico a basso numero di giri per un impasto omogeneo e privo di grumi. Attendere qualche minuto, miscelare brevemente e procedere all'applicazione. L'impasto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). SEYFIX si applica senza la necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Soltanto in presenza di superfici di posa particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso bisogna rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È invece controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 20 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per 24 ore e dal gelo o da sole battente per almeno 5-7 giorni dopo la posa.
- **Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.**
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI LEGANTI IDRAULICI > ADESIVO CEMENTIZIO UNI EN 12004 - C1

POKERKOL

ADESIVO CEMENTIZIO PROFESSIONALE CON PRESTAZIONI STANDARD A GRANULOMETRIA FINE



ideale per interni/esterni

ideale per ceramica



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita





basse emissioni VOC

si usa per la posa di

• MONOCOTTURA E BICOTTURA

• PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,532	13,30	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,508	12,70	1500

POKERKOL è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

Mescolato con la corretta quantità d'acqua, dà origine a un impasto a granulometria fine con buone caratteristiche di adesione e lavorabilità.

SUPPORTI

POKERKOL si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC

POKERKOL non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando prodotti specifici come FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o massetti in anidrite (gesso) devono essere trattati con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26-28 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo: circa 3,5 kg/m²
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Peditonabilità: 24 ore
Esecuzione fughe: 4-6 ore a parete; 24 ore a pavimento
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 20 minuti
Messa in esercizio: 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 0,5 N/mm²
- dopo azione del calore: > 0,5 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 0,5 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 0,5 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: C1 secondo UNI EN 12004

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

POKERKOL si prepara mescolando in 6,5-7 litri di acqua pulita 25 kg di adesivo in polvere con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Si deve poi lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Per una corretta posa si consiglia di stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con una spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. La spatola dovrà essere scelta in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle almeno pari al 70%. Per applicazioni impegnative si consiglia, per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle, il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). POKERKOL si applica senza la necessità di bagnare il supporto.

I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e preventivamente trattati con SEYPRIMER AC. Solo in presenza di superfici particolarmente assorbenti è indispensabile trattare preventivamente il supporto con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento secco, temperature elevate. In tal caso rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. È controindicato bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

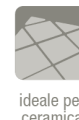
- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.).
- Il tempo aperto dell'adesivo in condizioni ambientali normali è di circa 20 minuti. In caso di massetti particolarmente assorbenti, sole battente, vento, temperature elevate tale tempo potrà risultare anche ridotto a pochi minuti.
- Proteggere i rivestimenti posati da dilavamenti o pioggia per 24 ore e da gelo o da sole battente per 5-7 giorni dopo la posa.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI RESINE SINTETICHE > ADESIVO REATTIVO BICOMPONENTE

SEYBILASTIK

ADESIVO REATTIVO BICOMPONENTE PER PIASTRELLE CERAMICHE E MATERIALI LAPIDEI



ideale per interni/esterni

ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



per massetti riscaldanti



ideale per sovrapposizione



scivolamento verticale nullo



alta elasticità



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



rispetta la natura




prodotto non tossico



basse emissioni VOC

si usa per posare e impermeabilizzare

- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
- MONOCOTTURA, BICOTTURA, GRÈS PORCELLANATO E KLINKER
- MOSAICO E MATERIALI LAPIDEI
- PIETRE NATURALI ANCHE INSTABILI ALL'UMIDITÀ
- SU PAVIMENTI ESISTENTI E SU PAVIMENTI RISCALDANTI
- SU METALLO, SU LEGNO E SU LINOLEUM
- SU PAVIMENTI IN PVC E POLIESTERE RINFORZATO
- SU FIBROCEMENTO, GESSO, CARTONGESSO E CALCESTRUZZO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / secchiello	pallet kg
BIANCO	 Secchiello 5 kg	15,10	75,50	250

SEYBILASTIK è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

SEYBILASTIK è idonea per la posa e contemporanea impermeabilizzazione a pavimento e parete, in interni ed esterni, di ogni tipo di piastrelle ceramiche, mosaici e materiali lapidei anche instabili all'umidità tipo: ardesie, pietra serena, marmi verdi, etc.

SUPPORTI

SEYBILASTIK si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o calce, grezzi o rifiniti e a base di gesso o anidrite
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO
- Massetti cementizi tradizionali e massetti a base di anidrite • Legno sverniciato • Parquet • Metallo • Vetresina
- PVC • Linoleum • Pannelli alleggeriti • Pavimenti esistenti • Calcestruzzo in opera o prefabbricato
- Livellature realizzate con SEYRASODUR 1.10 o SEYRASODUR MAXI • Supporti impermeabilizzati con SEYCOVER o SEYDRY MONO

SEYBILASTIK non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti e lisci. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. I supporti in gesso o anidrite devono essere consistenti e non spolveranti. Rimuovere le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta. Superfici di metallo devono essere pulite dalla ruggine con sabbatura o spazzolatura. Superfici di linoleum, poliestere rinforzato o PVC devono essere preventivamente carteggiate.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: componente A: 9,2 parti in peso
Componente B: 0,8 parti in peso
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: circa 1 ora a +23°C
Consumo:

- mosaici (spatola 3,5 mm): 2 kg/m²
- formati con lato maggiore ≤ 60 cm: 3,5 kg/m²
- formati con lato maggiore > 60 cm: 5 kg/m²

Temperatura di applicazione: da +10°C a +30°C
Peditonabilità: circa 24 ore a +23 °C
Esecuzione fughe: circa 24 ore
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 0,5 N/mm² dopo 50 minuti
Tempo di registrazione: circa 1 ora
Messa in esercizio: 7 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione al taglio iniziale: > 2 N/mm² (EN 12003)
Adesione al taglio dopo immersione in acqua: > 2 N/mm² (EN 12003)
Adesione al taglio dopo shock termici: > 2 N/mm² (EN 12003)
Deformabilità: altamente deformabile
Temperatura di esercizio: da -40°C a +100°C
Resistenza agli alcali e agli acidi: buona
Conformità:

- R2T secondo UNI EN 12004;
- classe A+ di emissioni VOC (norme francesi)

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare il catalizzatore (B) sulla pasta (A) utilizzando tutta la confezione. Miscelare con un trapano con elica fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Non eseguire la miscelazione a mano. Utilizzare solo i due componenti della confezione per realizzare l'impasto.

Il tempo di vita dell'impasto dipende sensibilmente dalla temperatura ambientale.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con spatola dentata, scelta in funzione del formato del materiale da posare. In ogni caso deve permettere una copertura del retro della piastrella pari al 70% nel caso di posa in interni. In esterni, per pavimentazioni soggette a traffico intenso o particolarmente sollecitate e nel caso di piscine si dovrà coprire il 100% della superficie: per ottenere il totale contatto dell'adesivo con le piastrelle si consiglia di eseguire la posa con il metodo della doppia spalmatura (stendere l'adesivo anche sul retro della piastrella). Nel caso di contemporanea impermeabilizzazione e posa di materiale ceramico o mosaici in docce o ambienti umidi interni è necessario applicare mediante spatola liscia uno strato di almeno 1 mm di prodotto sull'area da impermeabilizzare e ad indurimento avvenuto (circa 24 ore) applicare il prodotto con spatola dentata per la posa del materiale ceramico.

AVVISI IMPORTANTI

- Non aggiungere inerti, leganti (calce, cemento, gesso, etc.) o acqua al prodotto.
- Non applicare il prodotto su superfici umide o soggette a umidità di risalita o di spinta.
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.
- Il tempo di vita dell'impasto dipende sensibilmente dalla temperatura ambientale.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADESIVI A BASE DI RESINE SINTETICHE > ADESIVO PROFESSIONALE A BASE DI RESINE SINTETICHE

SEYMASTIK

ADESIVO IN PASTA PER MATERIALI CERAMICI, CARTONGESSO, GESSO E CALCESTRUZZO



ideale per interni



ideale per ceramica



ideale per grès



scivolamento verticale nullo



alta elasticità



tempo aperto allungato



utilizzo + facile



prodotto riciclabile




rispetta la natura



prodotto non tossico

si usa in interni per posare

- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- KLINKER, GRÈS E MOSAICO
- RIVESTIMENTI
- PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO A PARETE E A SOFFITTO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / secchiello	pallet kg
BIANCO	 Secchiello 5 kg	4,10	20,50	250

SEYMASTIK è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

SEYMASTIK è pronto all'uso e si presenta sotto forma di una pasta spatolabile a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato. La presa di SEYMASTIK avviene per evaporazione dell'acqua in esso contenuta, fino a raggiungere una flessibilità notevole ed una forza di incollaggio eccellente, che resiste alle vibrazioni e alle deformazioni dei materiali da costruzione.

SUPPORTI

SEYMASTIK può essere utilizzato in locali interni su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento, calce, gesso o anidrite, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti a base di cemento, gesso o anidrite
- Massetti cementizi riscaldanti dopo il ciclo di preriscaldamento
- Strutture in calcestruzzo di getto o prefabbricato stagionato almeno 6 mesi e pannelli in cartongesso

SEYMASTIK non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti e lisci. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Rimuovere le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta.

DATI APPLICATIVI A +23 °C e 50% U.R.

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Tempo aperto (UNI EN 1346): > 0,5 N/mm² dopo 30 minuti
Scivolamento verticale (UNI EN 1308): nulla
Consumo:

- pannelli isolanti: da 1 a 2,5 kg/m²
- mosaici (spatola 4 mm): 1,5 kg/m²
- piastrelle (spatola 6 mm): 2,5 kg/m²
- piastrelle (spatola 10 mm): 3,5 kg/m²

Esecuzione fughe: dopo 8 ore per rivestimento; dopo 24 ore per pavimento
Pedonabilità: circa 24 ore a +23°C
Tempo di registrazione: circa 1 ora
Messa in esercizio: da 7 a 10 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Adesione al taglio iniziale: > 1 N/mm² (EN 1324)
Adesione al taglio dopo riscaldamento: > 1 N/mm² (EN 1324)
Deformabilità: altamente deformabile
Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C
Resistenza ad alcali, acidi, solventi, oli: mediocre
Conformità:

- D1TE secondo UNI EN 12004;
- classe B di emissioni VOC (norme francesi)

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYMASTIK è pronto all'uso e non necessita di preparazione. Deve essere rimescolato prima dell'applicazione: in questo modo la pasta densa si ravviva diventando più fluida, scorrevole e di migliore lavorabilità. Applicare con spatola dentata direttamente sul supporto.

APPLICAZIONE

Applicare con spatola dentata. Scegliere la dentatura in funzione del formato del materiale da posare. Realizzare una copertura del retro della piastrella pari al 70%. Posare le piastrelle sull'adesivo esercitando una pressione tale da assicurarne il contatto con l'adesivo. Il tempo aperto del prodotto a + 20°C e con umidità relativa del 50% è di 20 minuti. Climi molto caldi o ventosi o supporti molto assorbenti possono ridurlo drasticamente a pochi minuti. Verificare spesso che l'adesivo non formi pellicola superficiale: in questo caso è necessario ripassare la spatola dentata. Posare le piastrelle con fughe di ampiezza adeguata al loro formato.

L'incollaggio di pannelli isolanti può essere eseguito sia con spatola dentata sia applicando il prodotto a punti. Le lastre andranno successivamente messe in opera esercitando una pressione tale da ottenere un buon grado di adesione al supporto.

AVVISI IMPORTANTI

- Non aggiungere inerti, leganti (calce, cemento, gesso, etc.) o acqua.
- Non applicare su superfici umide o soggette a umidità di risalita o di spinta.
- Sono ammessi formati di piastrelle fino a 45x45 cm.
- Il tempo di vita dell'impasto dipende sensibilmente dalla temperatura ambientale.
- La posa su massetti riscaldanti va eseguita dopo il ciclo di preriscaldamento.
- Il prodotto è in dispersione acquosa e l'indurimento avviene per perdita di acqua. Verificare che il supporto sia abbastanza assorbente da permettere l'essiccazione dell'adesivo.
- Non utilizzare il prodotto: per la posa di piastrelle inassorbenti su supporti non assorbenti, e per la posa di ceramica in sovrapposizione, in ambienti esterni o a contatto continuo con acqua come vasche o piscine.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > ADDITIVI > LATTICE ELASTICIZZANTE PER ADESIVI CEMENTIZI DI CLASSE C1

SEYLATEX

LATTICE ELASTICIZZANTE PER ADESIVI CEMENTIZI DI CLASSE C1 PER POSARE CERAMICA DI OGNI TIPO IN PISCINE, IN FACCIATA, SU MASSETTI RISCALDANTI E NEI LOCALI SOGGETTI A CARICHI PESANTI



ideale per interni



ideale per ceramica



ideale per grès



per massetti riscaldanti



ideale per sovrapposizione



alta elasticità



resiste a alte e basse temperature



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



prodotto non tossico



esente da solventi

si usa per la posa di

- MONOCOTTURA, BICOTTURA, KLINKER, GRÈS E MOSAICO VETROSO
- RIVESTIMENTI
- IN FACCIATA
- IN PISCINE E SU MASSETTI RISCALDANTI
- GRANDI FORMATI ANCHE A BASSO SPESSORE

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / fustino	pallet kg
Fustino da 10 kg	6,61	66,10	500
Fustino da 25 kg	6,15	153,75	600

SEYLATEX è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 12004**.

SEYLATEX è un lattice in dispersione acquosa da miscelare con adesivi cementizi come **TITANO, SEYFIX, SEYKOL** per migliorarne l'adesione, la flessibilità, l'impermeabilità e le prestazioni finali. Con **SEYLATEX** si ottiene un incollaggio elastico, all'esterno ed all'interno, di piastrelle di ogni tipo di ceramica e di pietre naturali. L'utilizzo del lattice non modifica le modalità della posa. Con **SEYLATEX** utilizzato in parziale sostituzione dell'acqua d'impasto (50%) si ottiene un adesivo che soddisfa i requisiti della classe **C2E-S1** (*adesivo a prestazioni migliorate deformabile*) secondo la norma **EN 12004**. Con **SEYLATEX** utilizzato in totale sostituzione dell'acqua d'impasto (100%) si ottiene un adesivo che soddisfa i requisiti della classe **C2E-S2** (*adesivo a prestazioni migliorate altamente deformabile*) secondo la norma **EN 12004**.

SUPPORTI

Il sistema ADESIVO + SEYLATEX può essere utilizzato su:

Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti -Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO, massetti cementizi tradizionali e massetti cementizi riscaldanti -Pavimenti esistenti e guaine cementizie impermeabilizzanti come SEYCOVER o SEYDRYMONO -Calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi -Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC -Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni -Il sistema non deve essere applicato su supporti soggetti a forte umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. I supporti cementizi devono avere una maturazione pari ad almeno una settimana per centimetro di spessore e i massetti cementizi una maturazione complessiva di almeno 28 giorni a meno che non siano eseguiti utilizzando FONDOSEY, STRATOSEY o SEYPRONTO. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie o in anidrite (gesso) devono essere pretrattati con SEYPRIMER AC. Supporti in legno in interni devono essere trattati preventivamente con ADPROMOSEY.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione:

- se sostituito al 50% dell'acqua d'impasto si ottiene un adesivo di classe C2E-S1
- se sostituito al 100% dell'acqua d'impasto si ottiene un adesivo di classe C2E-S2

Consistenza dell'impasto: molto pastoso

Durata dell'impasto: > 8 ore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Tempo aperto (UNI EN 1346): > 0,5 N/mm² dopo 30 minuti

Pedonabilità: 24 ore

Tempo di registrazione: circa 45 minuti

Esecuzione fughe: da 4 a 8 ore a parete; 24 ore a pavimento

Messa in esercizio 14 giorni

Consumo: secondo applicazione

PRESTAZIONI FINALI

Adesione a 28 gg secondo UNI EN 1348:

- iniziale: > 1 N/mm²
- dopo azione del calore: > 1 N/mm²
- dopo immersione in acqua: > 1 N/mm²
- dopo cicli di gelo e disgelo: > 1 N/mm²

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Resistenza ad alcali, oli, solventi: discreta (mediocre agli oli vegetali)

Conformità:

- C2E secondo UNI EN 12004;
- S1 (deformabile) se sostituito al 50% dell'acqua d'impasto;
- S2 (altamente deformabile) se sostituito al 100% dell'acqua d'impasto.

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO per kg 25 di adesivo in polvere

ADESIVO ALTAMENTE DEFORMABILE (classe S2): 7 litri di SEYLATEX puro per kg 25 di adesivo in polvere.

ADESIVO DEFORMABILE (classe S1): versare la polvere in un contenitore con 3,5 litri di acqua e 3,5 litri di SEYLATEX. Utilizzare un agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per qualche minuto, miscelare e procedere all'applicazione. L'impasto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

Stendere prima uno strato sottile di adesivo sul supporto utilizzando il lato liscio della spatola e subito dopo applicare l'adesivo con spatola dentata scelta in funzione della planarità del supporto e delle caratteristiche delle piastrelle da posare. Scegliere la spatola in modo da consentire una copertura del retro delle piastrelle di almeno il 70%. Nel caso di lavori impegnativi, per ottenere il totale contatto tra adesivo e piastrelle, posare con il metodo a doppia spalmatura (con l'adesivo anche sul retro della piastrella). Applicazioni impegnative: posa in vasche, piscine, facciate, su massetti riscaldanti o soggetti a carichi pesanti o a traffico, posa di piastrelle più grandi di 30x30 cm su supporti inassorbenti o di pavimenti da levigare in opera. Non è necessario bagnare il supporto. I supporti in gesso o scagliola e i massetti in anidrite devono essere perfettamente asciutti (U.R. < 0,5%), consistenti, privi di polvere e pretrattati con SEYPRIMER AC. Superfici di posa particolarmente assorbenti vanno pretrattate con SEYPRIMER AC per impedire che l'acqua d'impasto venga assorbita dal supporto. Controllare che l'adesivo non abbia formato una pellicola in superficie a causa di sole battente, vento, temperature elevate. In tal caso rinfrescare l'adesivo rispalmandolo con la spatola dentata. Non bagnare l'adesivo quando ha formato una pellicola in quanto l'acqua, invece di scioglierla, forma un velo antiadesivo.

AVVISI IMPORTANTI

Non aggiungere al prodotto inerti, leganti (calce, cemento, gesso, etc.) o acqua- Non applicare il prodotto su superfici soggette a forte umidità di risalita o di spinta- Il tempo di vita dell'impasto dipende sensibilmente dalla temperatura ambientale- La posa su massetti riscaldanti va eseguita dopo il ciclo di preriscaldamento- Il prodotto teme il gelo: verificare che trasporto e conservazione avvengano sempre a una temperatura non inferiore a +5 °C- Evitare lo stoccaggio del prodotto sotto il sole battente o in ambienti molto caldi- Eseguire la registrazione delle piastrelle posate in condizioni ambientali normali entro 4-5 minuti dalla posa- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > RIEMPITIVI PER FUGHE > RIEMPITIVO PER FUGHE

SEYFUGA 1.13 JOINTS

SIGILLANTE CEMENTIZIO AD ALTE PRESTAZIONI PER STUCCARE FUGHE DA 1 A 13 MM DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN CERAMICA, GRÈS PORCELLANATO E MATERIALE LAPIDEO



prodotto idrorepellente



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per fughe da 1 a 13 mm su

- MONOCOTTURA, BICOTTURA E COTTO
- GRÈS PORCELLANATO E KLINKER
- TUTTI I TIPI E FORMATI DI PIETRE NATURALI
- LASTRE A BASSO SPESSORE

Consulta tutte le confezioni e colori a pagina 62

SEYFUGA è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 13888**.

Date le caratteristiche di idrorepellenza a basso assorbimento, elevata resistenza cromatica e uniformità di colore, **SEYFUGA** è idoneo per la stuccatura a pavimento e parete di superfici piastrellate in interni ed esterni con fughe di ampiezza compresa tra 1 e 13 mm per pietre naturali e piastrelle ceramiche di ogni tipo. Idoneo anche per pavimenti riscaldanti. **È disponibile in diverse colorazioni.**

SUPPORTI

SEYFUGA si usa su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Pavimenti esistenti e calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi • Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

SEYFUGA non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. Rimuovere le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta. Prima di applicare SEYFUGA assicurarsi che le piastrelle ceramiche non presentino problemi di pulizia e assorbimento superficiale: alcuni tipi di piastrelle o pietre naturali presentano microporosità e asperità superficiali che possono causare la macchiatura della superficie e rendere molto difficoltosa la pulizia. Si consiglia di eseguire opportune prove preliminari. È opportuno verificare che l'adesivo (o la malta utilizzata per la posa) sia completamente indurito e asciutto. Le fughe devono essere pulite, prive di polvere e vuote per almeno 2/3 del loro spessore.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: dal 24% al 28% (da 24 a 28 parti di acqua pulita per 100 parti in peso di polvere).

E' preferibile una bagnatura pari al 25% ovvero:

- 1 parte di acqua per 4 parti in peso di polvere;
- 1,25 litri di acqua per 5 kg di polvere;
- 5 litri di acqua per 20 kg di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: circa 2 ore

Consumo: secondo applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Tempo di attesa per la finitura: circa 15 minuti

Pedonabilità: 24 ore Messa in esercizio: 7 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla flessione dopo 28 gg: conf. a norma EN 13888 come CG2

Resistenza alla compressione dopo 28 gg: conf. a norma EN 13888 come CG2

Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: conf. a norma EN 13888 come CG2

Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: conf. a norma EN 13888 come CG2

Temperatura di esercizio: da -30°C a +80°C

Resistenza all'umidità: ottima

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: CG2 secondo UNI EN 13888

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Versare in un contenitore pulito da 24 a 28 parti di acqua pulita per 100 parti in peso di polvere. Preferibilmente utilizzare 1 parte di acqua per 4 parti di polvere (bagnatura pari al 25%). Aggiungere lentamente la polvere miscelando con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Lasciare riposare per 5 minuti, rimescolare e passare all'applicazione.

L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 2 ore.

APPLICAZIONE





















Applicare l'impasto nelle fughe utilizzando una spatola di gomma con movimenti diagonali rispetto alla direzione delle fughe riempiendole per tutto lo spessore delle piastrelle senza lasciare vuoti. Trascorso il tempo di attesa per la pulizia, da 5 a 20 minuti a seconda dell'assorbimento delle piastrelle e delle condizioni climatiche ambientali, sarà possibile procedere alla pulizia e alla finitura superficiale delle fughe utilizzando una spugna umida eseguendo sempre movimenti diagonali rispetto alla direzione delle fughe per non svuotarle parzialmente. Non effettuare la pulizia quando il materiale è ancora fresco. Rimuovere le tracce di prodotto presenti dopo la pulizia con il pulitore acido SEYLUX (vedere scheda tecnica) dopo circa 7 giorni dalla stuccatura.

Evitare l'uso di SEYLUX su materiali non resistenti agli acidi come marmo o pietre calcaree. Eseguire sempre una prova prima di applicare SEYLUX su piastrelle, pietre o mosaico.

















AVVISI IMPORTANTI

- Utilizzare solo acqua pulita per l'impasto. Quantità elevate di acqua d'impasto abbassano le caratteristiche meccaniche del prodotto indurito e possono creare variazioni cromatiche della stuccatura. Impasti realizzati con quantità di acqua differenti possono dare diverse tonalità finali.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi acceleranti di presa, fluidificanti, etc.).
- Proteggere le fughe stuccate da dilavamenti o pioggia per almeno 24 ore e da gelo o da sole battente per almeno 1-2 giorni dopo la stuccatura.
- La risalita di umidità o una quantità eccessiva di acqua d'impasto possono causare la comparsa di efflorescenze biancastre: in questo caso attendere il completo indurimento delle fughe (da 3 a 7 giorni) senza fare alcun trattamento e contattare il servizio tecnico.
- In funzione del grado di assorbimento delle piastrelle si possono ottenere tonalità più chiare (piastrelle inassorbenti) o più scure (piastrelle assorbenti) utilizzando lo stesso colore.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.

SEYFUGA 1.13 JOINTS > Colori e Confezioni

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
ANTRACITE		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
AVORIO		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
AZZURRO		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	
BEIGE		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
BIANCO		Cartopallet 250 kg - 50 pezzi da 5 kg	1,778	444,50	
		Cartopallet 500 kg - 100 pezzi da 5 kg	1,742	871,00	
		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg	Su richiesta	Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	1,784	44,60	
BLU NAVY		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	
CAMEL		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
CORALLO		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	
CROCUS		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
GRIGIO		Cartopallet 250 kg - 50 pezzi da 5 kg	1,778	444,50	
		Cartopallet 500 kg - 100 pezzi da 5 kg	1,742	871,00	
		Sacco carta 20 kg	1,466	29,32	1200
		Scatola (5x5 kg)	1,874	46,85	
GRIGIO PERLA		Cartopallet 250 kg - 50 pezzi da 5 kg	1,778	444,50	
		Cartopallet 500 kg - 100 pezzi da 5 kg	1,742	871,00	
		Sacco carta 20 kg	1,466	29,32	1200
		Scatola (5x5 kg)	1,784	44,60	
JASMINE		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
MARRONE CHIARO		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
MARRONE SCURO		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
MENTA		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	
NERO		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
ROSA		Sacco carta 20 kg - su richiesta ordine minimo 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	
ROSSO MATTONE		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	2,38	59,50	
SALVIA		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	
VIOLA		Sacco carta 20 kg - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	1200
		Scatola (5x5 kg)	4,15	103,75	

K5 GIUNTI GL > Colori e Confezioni

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
ANTRACITE		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg)	2,00	50,00	
AVORIO		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
AZZURRO		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
BEIGE		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
BIANCO		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
CAMEL		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
CROCUS		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
GRIGIO		Cartopallet 250 kg - 50 pezzi da 5 kg	1,57	392,50	
		Sacco kg 25	1,304	32,60	1500
		Scatola (5x5 kg)	1,696	42,40	
GRIGIO PERLA		Cartopallet 250 kg - 50 pezzi da 5 kg	1,57	392,50	
		Sacco kg 25	1,304	32,60	1500
		Scatola (5x5 kg)	1,696	42,40	
JASMINE		Sacco kg 25 - ordine minimo 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - ordine minimo 1000 kg		Su richiesta	
MARRONE CHIARO		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg)	2,00	50,00	
MARRONE SCURO		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg)	2,00	50,00	
MENTA		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - ordine minimo 1000 kg		Su richiesta	
NERO		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg)	2,00	50,00	
ROSA		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg) - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
ROSSO MATTONE		Sacco kg 25 - min. ordine 1000 kg		Su richiesta	
		Scatola (5x5 kg)	2,00	50,00	



POSA > RIEMPITIVI PER FUGHE > RIEMPITIVO PER FUGHE EFFETTO RUSTICO

K5 GIUNTI GL

SIGILLANTE CEMENTIZIO IN POLVERE PER FUGHE DA 3 A 15 MM PER STUCCARE PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN CERAMICA DI OGNI TIPO E IN MATERIALE LAPIDEO CON EFFETTO RUSTICO



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per fughe da 3 a 15 mm su

- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- COTTO, GRÈS PORCELLANATO
- KLINKER
- PIETRE NATURALI

Consulta tutte le confezioni e colori a pagina 63

K5 GIUNTI GL è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 13888**.

K5 GIUNTI GL è idoneo per la stuccatura a pavimento e parete di superfici piastrellate in interni ed esterni con fughe di ampiezza compresa tra 3 e 15 mm per pietre naturali e piastrelle ceramiche in klinker o grès porcellanato. **È disponibile in diverse colorazioni.**

SUPPORTI

K5 GIUNTI GL può essere utilizzato su:

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Pavimenti esistenti e calcestruzzo armato stagionato per almeno 6 mesi. Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC
- Legno sverniciato e non soggetto a movimenti previa applicazione di ADPROMOSEY in interni

K5 GIUNTI GL non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. Prima dell'applicazione assicurarsi che le piastrelle ceramiche non presentino problemi di pulizia e assorbimento superficiale: alcuni tipi di piastrelle o pietre naturali presentano microporosità e asperità superficiali che possono causare la macchiatura della superficie e rendere molto difficoltosa la pulizia. Eseguire opportune prove preliminari.

È opportuno inoltre verificare che l'adesivo (o la malta utilizzata per la posa) sia completamente indurito e asciutto.

Le fughe si devono presentare pulite, prive di polvere e vuote per almeno 2/3 del loro spessore.

DATI APPLICATIVI A +23 °C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione:

circa 1 litro di acqua per 5 kg di polvere;

circa 5 litri di acqua per 25 kg di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: circa 2 ore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Tempo di attesa per la finitura: da 5 a 20 minuti

Pedonabilità: 24 ore

Messa in esercizio: 7 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla flessione dopo 28 gg: conf. a norma EN 13888 come CG2

Resistenza alla compressione dopo 28 gg: conf. a norma EN 13888 come CG2

Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo: conf. a norma EN 13888 come CG2

Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo: conf. a norma EN 13888 come CG2

Temperatura di esercizio: da -30°C a +80°C

Resistenza all'umidità: ottima

Resistenza agli alcali: ottima

Resistenza agli oli: ottima (mediocre agli oli vegetali)

Resistenza ai solventi: ottima

Conformità: CG2 secondo UNI EN 13888

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare in un contenitore pulito l'acqua di impasto (una parte in peso di acqua pulita per 5 parti di polvere) e aggiungere lentamente la polvere miscelando con idoneo agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti, rimescolare per alcuni secondi e applicare. Utilizzare l'impasto ottenuto entro 2 ore.

APPLICAZIONE

Applicare l'impasto nelle fughe utilizzando una spatola di gomma ed eseguendo movimenti diagonali rispetto alla direzione delle fughe avendo cura di riempirle per tutto lo spessore delle piastrelle senza lasciare vuoti.

Il tempo di attesa per la pulizia varia da 5 a 20 minuti a seconda dell'assorbimento delle piastrelle e delle condizioni climatiche, dopo sarà possibile procedere alla pulizia e alla finitura superficiale delle fughe con una spugna umida e movimenti diagonali rispetto alla direzione delle fughe per non svuotarle parzialmente. Non effettuare la pulizia quando K5 è fresco altrimenti la fuga si svuoterà parzialmente e il colore non sarà uniforme. Le tracce di prodotto ancora presenti possono essere rimosse con il pulitore acido SEYLUX (v. scheda tecnica) dopo circa 7 giorni dalla stuccatura. Evitare l'uso di SEYLUX su materiali non resistenti agli acidi come marmo o pietre calcaree. Eseguire sempre una prova prima di applicare SEYLUX su piastrelle, pietre o mosaico.

AVVISI IMPORTANTI

- Utilizzare acqua pulita per l'impasto; quantità eccessive abbassano le caratteristiche meccaniche di K5 indurito e possono creare variazioni cromatiche della stuccatura. Impasti realizzati con quantità di acqua differenti possono comportare diverse tonalità finali.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.).
- Proteggere le stuccature da dilavamenti e pioggia per almeno 24 ore e da gelo o sole battente per 1-2 giorni dopo la stuccatura.
- La presenza di risalita di umidità o una quantità eccessiva di acqua d'impasto possono causare la comparsa di efflorescenze biancastre: in questo caso attendere il completo indurimento delle fughe (da 3 a 7 giorni) senza fare alcun trattamento e contattare il servizio tecnico.
- In funzione del grado di assorbimento delle piastrelle si possono ottenere tonalità più chiare (piastrelle inassorbenti) o più scure (piastrelle assorbenti) utilizzando lo stesso colore.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



POSA > RIEMPITIVI PER FUGHE > RIEMPITIVO PER FUGHE

EPOSEY 3.10

MALTA EPOSSIDICA BICOMPONENTE A SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO PER POSA E STUCCATURA DI PIASTRELLE CON FUGHE DA 3 A 10 MM A PARETE E DA ALMENO 3 MM A PAVIMENTO



prodotto impermeabile



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



ideale per sovrapposizione





scivolamento verticale nullo



resiste a alte e basse temperature

si usa per posare e stuccare

- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- GRÈS PORCELLANATO E KLINKER
- PIETRE NATURALI E MOSAICO
- ANCHE SU PAVIMENTI ESISTENTI
- ANCHE SU LEGNO SVERNICIATO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / secchiello
BIANCO	 Secchiello 5 kg	14,00	70,00
GRIGIO PERLA	 Secchiello 5 kg	14,00	70,00

EPOSEY 3.10 è conforme ai requisiti delle normative **UNI EN 13888 - EN 12004**.

EPOSEY è una malta epossidica antiacida bicomponente per la posa e stuccatura a pavimento e parete, in interni ed esterni, di ogni tipo di piastrelle ceramiche e mosaici vetrosi con fughe da 3 a 10 mm a parete e da almeno 3 mm a pavimento. Indicato per superfici esposte al contatto con sostanze chimiche aggressive in ospedali, officine, caseifici, macelli, industrie alimentari in genere, piscine o vasche contenenti acqua termale o salmastra.

Per la rimozione e la pulizia del prodotto utilizzate la spugna in feltro **EPOSEY FELTRO**.

SUPPORTI

- Pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM e intonaci a base cemento o calce, grezzi o rifiniti e a base di gesso o anidrite
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Massetti a base di anidrite e massetti riscaldanti (soltanto come stucco e non come adesivo)
- Legno sverniciato e livellature realizzate con SEYRASODUR 1.10 o SEYRASODUR MAXI
- Pavimenti esistenti e supporti impermeabilizzati con SEYCOVER o SEYDRYMONO • Calcestruzzo in opera o prefabbricato

EPOSEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e non soggetti a movimenti o ritiri. Rimuovere le superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione:

- componente A: 100 parti in peso

- componente B: 8 parti in peso

Consistenza dell'impasto: pastoso

Peso specifico dell'impasto: 1,55 kg/dm³

Durata dell'impasto: circa 1 ora a +23°C

Temperatura di applicazione: da +12°C a +30°C

Temperatura di applicazione consigliata: da +18°C a +23°C

Consumo: secondo applicazione

Pedonabilità: circa 24 ore a +23°C

Messa in esercizio: 5 giorni a +23°C; 10 giorni a +15°C

PRESTAZIONI FINALI

Adesione al taglio iniziale: > 2 N/mm² (EN 12003)

Adesione al taglio dopo immersione in acqua: > 2 N/mm² (EN 12003)

Adesione al taglio dopo shock termico: > 2 N/mm² (EN 12003)

Resistenza all'abrasione: < 250 mm³ (EN 12808-2)

Resistenza a flessione a 28 giorni: > 30 N/mm² (EN 12808-3)

Resistenza a compressione a 28 giorni: > 45 N/mm² (EN 12808-3)

Ritiro: < 1,5 mm/m (EN 12808-4)

Absorbimento di acqua dopo 4 ore: < 0,1 g (EN 12808-5)

Temperatura di esercizio: da -20°C a +100°C

Conformità: RG secondo EN 13888; R2T secondo EN 12004

APPLICAZIONE

Applicare l'impasto con spatola gommata. Per grandi superfici si può utilizzare una monospazzola elettrica con spatolatrice in gomma antiabrasione. Asportare il prodotto in eccesso con spatola gommata. Il tempo di lavorabilità ed indurimento del prodotto dipende dalla temperatura ambientale. La temperatura ottimale per l'applicazione è tra +18°C e +23°C: il prodotto è una malta morbida facilmente lavorabile, con un tempo di lavorabilità di circa 1 ora. Alla temperatura di +15°C occorrono tre giorni per la pedonabilità. La messa in esercizio della pavimentazione con possibilità di attacco chimico è possibile dopo 5 giorni a +23°C e dopo 10 giorni a +15°C. A temperature tra +8°C e +12°C il prodotto risulta molto consistente, di difficile applicazione e il tempo di indurimento risulta molto allungato. Non aggiungere acqua o solventi per migliorare la lavorabilità. Ad alte temperature distribuire con la massima rapidità il prodotto sulla pavimentazione in modo da non ridurre il tempo di lavorabilità per il calore di reazione presente nella confezione.

PULIZIA E FINITURA

Eseguirle quando il prodotto è ancora fresco e nel più breve tempo possibile, evitando di svuotare le fughe e lasciare aloni sulla superficie. Subito dopo la stuccatura, cospargere la superficie con acqua pulita. MANUALE: con spatola dotata di feltro bianco inumidito e movimenti circolari, per sigillare in modo completo i bordi delle piastrelle e rimuovere l'eccesso di sigillante dalla superficie. Passare poi con spugna Sweepex per ottenere una superficie liscia e compatta, senza svuotare le fughe ed asciugando l'eccesso di acqua. Utilizzare due secchi d'acqua, uno per il risciacquo di feltro e spugna, uno per la pulizia finale. Sostituire feltro e spugna se impregnati e non più pulibili.

CON MONOSPAZZOLA: con feltro. Al termine asportare l'emulsione acqua-sigillante con un rastrello in gomma (Vedere scheda tecnica).

AVVISI IMPORTANTI

- Non aggiungere inerti, leganti (calce, cemento, gesso, etc.) acqua o solventi al prodotto.
- Non applicare su superfici umide o soggette a risalita di umidità.
- Il tempo di vita dell'impasto dipende sensibilmente dalla temperatura ambientale.
- Nel tempo a causa dei raggi UV il colore bianco tende a subire un cambio di tonalità tendente all'avorio.
- Alcune piastrelle (es. grés porcellanato levigato) pietre naturali, presentano microporosità e asperità superficiali che possono causare macchie e rendere molto difficoltosa la pulizia. In questi casi, eseguire prove applicative preliminari ed evitare di usare colori in contrasto o troppo scuri.
- Per l'utilizzo in servizio continuo, come ad esempio nelle vasche, è necessario consultare la tabella delle resistenze chimiche: la stuccatura dovrà avere una resistenza ottima alla sostanza aggressiva a 28 giorni.
- Piastrelle ceramiche sottili ottenute per compattazione e con superficie strutturata a effetto legno, possono comportare problemi nella rimozione degli aloni, si raccomanda di eseguire una prova preventiva.
- **Il prodotto non può essere utilizzato per la stuccatura del cotto toscano.**
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.
- Per un corretto utilizzo del prodotto consultare preventivamente la normativa **UNI 11493**.



SEYPOOL BAND BANDA IN TESSUTO DI POLIESTERE GOMMATO NON ADESIVA

confezione	Prezzo € / m	Prezzo € / rotolo
Rotolo da 50 m, larghezza 12 cm	7,15	357,50

Si applica per la sigillatura e l'impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione sia all'interno che all'esterno. Essendo elastica, plasmabile e con cordonatura centrale è idonea per realizzare bordi a sguscio e per profilare angoli e spigoli delle pareti perimetrali. **E' particolarmente indicata in applicazioni soggette ad immersione come piscine, vasche e fontane.**

Confezione: **rotolo da 50 m x 12 cm**



SEYRETE RETE IN FIBRA DI VETRO GR. 150

confezione	Prezzo € / m	Prezzo € / rotolo
Rotolo da 50 m, larghezza 1 m	2,10	105,00

Rete resistente agli alcali indicata per l'armatura di rasature all'interno e all'esterno. Se ne consiglia la posa tra le due passate nei sistemi di impermeabilizzazione **SEYCOVER - SEYDRYMONO** per favorire la tenuta della guaina su strutture in calcestruzzo soggette a fessurazioni.

Confezione: **rotolo da 50 m x 1 m**



EPOSEY FELTRO SPUGNA IN FELTRO PER PULIZIA E FINITURA

confezione	Prezzo € / busta	Prezzo € / busta
Busta da 10 feltri	32,50	32,50

Spugna in feltro per pulizia, finitura e per rimuovere i residui del prodotto **EPOSEY 3.10**.
Confezione: **busta da 10 feltri**

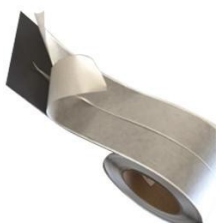


DISTANZIATORI DISTANZIATORI A CROCE E A T DA 2 A 5 MM

confezione	Prezzo € / busta	Prezzo € / scatola
Scatole da 5000 pezzi (20 buste da 250 pezzi) CROCI da 2 a 3 mm	5,65	113,00

Distanziatori a croce e a T da 2 a 5 mm

Confezione: **scatola da 5000 pezzi in 20 buste da 250 pezzi caduna**



SEYBAND ADESIVA

BANDA IN TESSUTO DI POLIESTERE GOMMATO AUTOADESIVO

confezione	Prezzo € / m	Prezzo € / rotolo
Rotolo da 10 m, larghezza 8 cm	7,00	70,00

Si applica per la sigillatura e l'impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione sia all'interno sia all'esterno. Inoltre, essendo elastica, plasmabile e con cordonatura centrale, è **ideale per realizzare bordi a sguscio e per profilare angoli e spigoli delle pareti perimetrali.**

Confezione: **rotolo da 10 m x 8 cm**



SEYLUX

DETERGENTE A BASE ACIDA

si usa per la pulizia di

- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI
- GRÈS PORCELLANATO
- MONOCOTTURA E BICOTTURA
- MATTONE PARAMANO

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
Fustino 5 kg	4,14	20,70	250
Fustino 10 kg	3,75	37,50	500
Fustino 25 kg	3,25	81,25	600
Scatola con 20 barattoli da 1 kg - in Polvere	14,42	288,40	300
Scatola con 25 bottiglie da 1 kg	6,01	150,25	350
Secchio 5 kg - in Polvere	12,02	60,10	250

SEYLUX è un pulitore acido particolarmente indicato per la pulizia di superfici, interne ed esterne, sia a pavimento che a parete, da macchie o residui in cemento, calce, adesivi cementizi, fugature anche colorate, efflorescenze calcaree, salnitro. **SEYLUX** è anche indicato per la pulizia di macchie di ruggine su piastrelle.

SEYLUX è prodotto sotto forma di:

- Liquido pronto in soluzione acquosa, per i casi normali;
- Polvere da diluire a piacere con acqua, per rimuovere le macchie più difficili.



edilizia

- Malte preconfezionate
- Additivi per malte
- Complementari e accessori



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > MALTA BASTARDA PREMISCELATA A GRANA GROSSA EFFETTO RUSTICO

SEYBA

MALTA BASTARDA PREMISCELATA A SECCO A GRANA GROSSA EFFETTO RUSTICO PER COSTRUZIONE E INTONACATURA DI MURI IN INTERNI ED ESTERNI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita

si usa per

• COSTRUZIONI DI MURATURE

• COME INTONACO SU SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO		Sacco kg 25	0,278	6,95	1500
		Sacco kg 33,33	0,264	8,80	1600

SEYBA è conforme ai requisiti delle normative **UNI EN 998-1/EN 998-2**.

SEYBA si utilizza come malta di allettamento per la costruzione di murature non portanti in mattoni pieni o forati, blocchi in calcestruzzo o pietre naturali, come intonaco su superfici orizzontali o verticali di nuova o vecchia costruzione. Può essere usato anche per interventi di ripristino di parti deteriorate o mancanti di opere murarie, riporti, sigillature e altri lavori di manutenzione.

SUPPORTI

La muratura deve essere libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, etc. devono essere preventivamente rimosse. Le superfici in calcestruzzo liscio oppure in pietra inassorbente devono essere asciutte e precedentemente trattate con un rinzafo a base di SEYBA additivato con 1 parte di SEYGUM e 5 parti di acqua.

Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura, ma va immersa nella parte superficiale dell'intonaco. Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre guide verticali nelle pareti e paraspigoli negli angoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 18-20 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 2 ore

Consumo: 14 kg/m² per cm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg:

- secondo EN 998-1 (malte per intonaci): CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm²)

- secondo EN 998-2 (malte da muratura): M 5 (> 5 N/mm²)

Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): $\mu < 20$

Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1

Assorbimento di acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1 e EN 998-2

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYBA si prepara mescolando in 6 - 6,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 33,33 kg (4,5 - 5 litri per il sacco da 25 kg) fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi.

La mescolazione può essere eseguita manualmente, con agitatore elettrico a basso numero di giri o in betoniera.

L'impasto ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. SEYBA deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYBA si applica a mano come una normale malta confezionata in cantiere. Per spessori superiori a 20 mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di lasciare ruvido lo strato di supporto. La malta, dopo la miscelazione, deve essere applicata entro due ore.

La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura, grattatura, ecc.) deve essere eseguita da 1,5 a 4 ore dopo l'applicazione a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie.

La finitura rustica delle pareti (in locali come garage, cantine, etc.) può essere ottenuta rifinendo direttamente il materiale con frattazzo di plastica, spugna o legno. Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si possono applicare rasanti cementizi (come SEYPLAN, SEYPLASTER e SEYUNICO) o a base gesso, lisciature, rivestimenti murali a base minerale.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Attendere il completo asciugamento di **SEYBA** prima di rivestirlo.
- Il prodotto non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > MALTA BASTARDA POMPABILE

SEYBAJET

MALTA BASTARDA PREMISCELATA A SECCO POMPABILE CON MACCHINE INTONACATRICI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



prodotto riciclabile




rispetta la natura



prodotto da energia pulita

si usa per

- REALIZZARE INTONACI SU SUPERFICI VERTICALI

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO		Sacco kg 25	0,242	6,05	1500

SEYBAJET è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

SEYBAJET si utilizza come intonaco su superfici verticali di nuova o vecchia costruzione mediante applicazione con macchine intonacatrici.

SUPPORTI

La muratura deve essere libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, etc. devono essere preventivamente rimosse. Le superfici in calcestruzzo liscio oppure in pietra inassorbente devono essere asciutte e precedentemente trattate con un rinzafo a base di sabbia e cemento additivati con 1 parte di SEYGUM e 5 parti di acqua. Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete portaintonaco in fibra di vetro. La rete non deve essere a contatto con la muratura, ma va immersa nella parte superficiale dell'intonaco. Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre guide verticali nelle pareti e paraspigoli negli angoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 20-22 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 2 ore
Consumo: 14 kg/m² per cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg: secondo EN 998-1 (malte per intonaci): CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)
Fattore di resistenza al vapore: (EN 1015-19): $\mu < 20$
Reazione al fuoco: (EN 13501-1): classe A1
Assorbimento di acqua per capillarità: (EN 1015-18): W0
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYBAJET in genere va utilizzato con una macchina per intonaci.

Se necessario la mescolazione può essere effettuata con agitatore elettrico o in betoniera prima di pompare SEYBAJET. In questo caso SEYBAJET si prepara mescolando in 5 - 5,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. SEYBAJET deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYBAJET si applica con macchine intonacatrici tipo PFT modello G4 standard o simili.

Dopo aver regolato il flusso di aria e di acqua fino ad ottenere la consistenza voluta, SEYBAJET si applica in unico strato sino a spessori di 20 mm spruzzando dal basso verso l'alto e, successivamente, si raddrizza con staggia.

Per spessori superiori a 20 mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di lasciare ruvido lo strato di supporto. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura, grattatura, ecc.) si effettua da 8 a 24 ore dopo l'applicazione a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie.

Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si possono applicare rasanti cementizi (come SEYPLAN, SEYPLASTER e SEYUNICO) o a base gesso, lisciature, rivestimenti murali a base minerale. SEYBAJET non è idoneo come supporto per la posa di piastrelle.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere tutti i rivestimenti da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dalla stesura.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Attendere il completo asciugamento di **SEYBAJET** prima di applicare finiture o di tinteggiare.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 24 ore dalla stesura.
- **SEYBAJET** non è idoneo come supporto per la posa di piastrelle.
- Il prodotto non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > MALTA BASTARDA PREMISCELATA A SECCO

SEYCEM FIBRORINFORZATO

MALTA BASTARDA PREMISCELATA A SECCO PER COSTRUZIONE E INTONACI DI MURI INTERNI ED ESTERNI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita

si usa per

• COSTRUIRE MURATURE

• REALIZZARE INTONACI SU SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,264	6,60	1500

SEYCEM FIBRORINFORZATO è conforme ai requisiti delle normative **UNI EN 998-1/EN 998-2**.

SEYCEM FIBRORINFORZATO si utilizza come malta di allettamento per la costruzione di murature non portanti in mattoni pieni o forati, blocchi in calcestruzzo o pietre naturali e come intonaco su superfici orizzontali o verticali di nuova o vecchia costruzione. Può essere usato anche per interventi di ripristino di parti deteriorate o mancanti di opere murarie, riporti, sigillature e altri lavori di manutenzione.

SUPPORTI

La muratura deve essere libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, etc. devono essere preventivamente rimosse. Le superfici in calcestruzzo liscio oppure in pietra inassorbente devono essere asciutte e precedentemente trattate con un rinzafo a base di SEYCEM additivato con 1 parte di SEYGUM e 5 parti di acqua. Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura, ma va immersa nella parte superficiale dell'intonaco. Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre guide verticali nelle pareti e paraspigoli negli angoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 18-20 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 2 ore
Consumo: 14 kg/m² per cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg:
- secondo EN 998-1 (malte per intonaci): CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm²)
- secondo EN 998-2 (malte da muratura): M 5 (> 5 N/mm²)
Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): $\mu < 20$
Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1
Assorbimento di acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1 e EN 998-2

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYCEM si prepara mescolando in 4,5 - 5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi.

La mescolazione può essere eseguita manualmente, con agitatore elettrico a basso numero di giri o in betoniera. L'impasto ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. SEYCEM deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYCEM si applica a mano come una normale malta confezionata in cantiere. Per spessori superiori a 20 mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di lasciare ruvido lo strato di supporto. La malta, dopo la miscelazione, deve essere applicata entro due ore. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura, grattatura, ecc.) deve essere eseguita da 1,5 a 4 ore dopo l'applicazione a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie.

La finitura rustica delle pareti (in locali come garage, cantine, etc.) può essere ottenuta rifinendo direttamente il materiale con frattazzo di plastica, spugna o legno. Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si possono applicare rasanti cementizi (come SEYPLAN, SEYPLASTER e SEYUNICO) o a base gesso, lisciature, rivestimenti murali a base minerale.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere tutti i rivestimenti da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non utilizzare su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.
- Attendere il completo asciugamento di **SEYCEM** prima di rivestirlo.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > MALTA CEMENTIZIA PREMISCELATA A SECCO

DERBYMALT

MALTA CEMENTIZIA PREMISCELATA A SECCO PER COSTRUIRE E INTONACARE MURI IN INTERNI ED ESTERNI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita

si usa per

• COSTRUIRE MURATURE

• REALIZZARE INTONACI SU SUPERFICI ORIZZONTALI E VERTICALI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 25	0,218	5,45	1500

DERBYMALT è conforme ai requisiti delle normative **UNI EN 998-1/EN 998-2**.

DERBYMALT si utilizza come malta di allettamento per la costruzione di murature non portanti in mattoni pieni o forati, blocchi in calcestruzzo o pietre naturali, come intonaco su superfici orizzontali o verticali di nuova o vecchia costruzione. Può essere usato anche per interventi di ripristino di parti deteriorate o mancanti di opere murarie, riporti, sigillature e altri lavori di manutenzione.

SUPPORTI

La muratura deve essere libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, etc. devono essere preventivamente rimosse. Le superfici in calcestruzzo liscio oppure in pietra inassorbente devono essere asciutte e precedentemente trattate con un rinzafo a base di SEYCEM additivato con 1 parte di SEYGUM e 5 parti di acqua. Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura, ma va immersa nella parte superficiale dell'intonaco.

Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre guide verticali nelle pareti e paraspigoli negli angoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 18-20 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 2 ore

Consumo: 14 kg/m² per cm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg:

- secondo EN 998-1 (malte per intonaci): CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm²)

- secondo EN 998-2 (malte da muratura): M 5 (> 5 N/mm²)

Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): $\mu < 20$

Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1

Assorbimento di acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1 e EN 998-2

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

DERBYMALT si prepara mescolando in 4,5 - 5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi.

La mescolazione può essere eseguita manualmente, con agitatore elettrico a basso numero di giri o in betoniera.

L'impasto ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. DERBYMALT deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

DERBYMALT si applica a mano come una normale malta confezionata in cantiere. Per spessori superiori a 20 mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di lasciare ruvido lo strato di supporto.

La malta, dopo la miscelazione, deve essere applicata entro due ore. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura, grattatura, ecc.) deve essere eseguita da 1,5 a 4 ore dopo l'applicazione a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di superficie. La finitura rustica delle pareti (in locali come garage, cantine, etc.) può essere ottenuta rifinendo direttamente il materiale con frattazzo di plastica, spugna o legno.

Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si possono applicare rasanti cementizi (come SEYPLAN, SEYPLASTER e SEYUNICO) o a base gesso, lisciature, rivestimenti murali a base minerale.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere tutti i rivestimenti da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dalla stesura.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non utilizzare su supporti che presentano umidità di risalita o di spinta.
- Attendere il completo asciugamento di **DERBYMALT** prima di rivestirlo.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > FINITURA PER INTONACI GREZZI

SEYPLASTER

FINITURA PER INTONACI GREZZI PER RASARE PARETI E SOFFITTI IN INTERNI ED ESTERNI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita




basse emissioni VOC

si usa per

• RASARE PARETI E SOFFITTI

• CORREGGERE LE PLANARITÀ DELLE PARETI PRIMA DELLA POSA DI: CERAMICA - CARTE DA PARATI - TINTEGGIATURE

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO		Sacco kg 25	0,578	14,45	1500

SEYPLASTER è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

SEYPLASTER si utilizza come rasante di finitura al civile per rasare pareti e soffitti in interni e in esterni. È anche idoneo per correggere la planarità delle pareti prima di posare ceramica, carte da parati o di eseguire tinteggiature.

SUPPORTI

L'intonaco deve essere libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto.

Eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

SEYPLASTER può anche essere applicato su supporti in gesso o scagliola assicurandosi che siano asciutti e induriti e trattandoli preventivamente con SEYPRIMER AC. Anche in presenza di sottofondi particolarmente assorbenti si consiglia il trattamento preventivo delle superfici con SEYPRIMER AC.

Si consiglia di non inumidire l'intonaco prima di rasarlo a meno che non ci si trovi in presenza di temperature elevate.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 28 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 2 ore

Consumo: 1,4 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg: CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYPLASTER si prepara mescolando in 7 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente, con agitatore elettrico o in betoniera. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione.

SEYPLASTER deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di spatolare SEYPLASTER fino ad un massimo di 5 mm in un'unica passata.

Per spessori maggiori, prima di applicare gli strati successivi, attendere che l'impasto utilizzato sia asciutto e indurito. La finitura superficiale di SEYPLASTER può essere eseguita mediante frattazzino di spugna quando il prodotto non è ancora indurito.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere i rivestimenti da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 24 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non utilizzare su supporti che presentano umidità di spinta o di risalita.
- Attendere il completo asciugamento di **SEYPLASTER** prima di rivestirlo.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > RASANTE CEMENTIZIO FINE

SEYPLAN

RASANTE CEMENTIZIO PER STUCCARE E RASARE PARETI E SOFFITTI IN INTERNI ED ESTERNI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



extra white



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita




basse emissioni VOC

si usa per rasare prima di posare

• CERAMICA

• CARTE DA PARATI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,948	23,70	1500

ideale PRIMA DI ESEGUIRE

- Tinteggiature
- Stucchi veneziani

SEYPLAN è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

SEYPLAN si utilizza come finitura al civile per rasare pareti e soffitti in interni e in esterni o come rasante per riempire piccole fessure. **SEYPLAN** è anche idoneo per correggere la planarità delle pareti prima di posare ceramica, carte da parati o di eseguire tinteggiature.

SUPPORTI

L'intonaco deve essere libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto.

Eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

SEYPLAN può anche essere applicato su supporti in gesso o scagliola assicurandosi che siano asciutti e induriti e trattandoli preventivamente con SEYPRIMER AC. Anche in presenza di sottofondi particolarmente assorbenti si consiglia il trattamento preventivo delle superfici con SEYPRIMER AC. Si consiglia di non inumidire l'intonaco prima di rasarlo a meno che non ci si trovi in presenza di temperature elevate.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 32 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 2 ore

Consumo: 1,2 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg: CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYPLAN si prepara mescolando in 8 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente, con agitatore elettrico o in betoniera. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione. SEYPLAN deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di spatolare SEYPLAN fino ad un massimo di 3 mm in un'unica passata. Per spessori maggiori, prima di applicare gli strati successivi, attendere che l'impasto utilizzato sia asciutto e indurito.

La finitura superficiale di SEYPLAN può essere eseguita mediante frattazzino di spugna quando il prodotto non è ancora indurito.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere i rivestimenti da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 24 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su superfici in legno.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non utilizzare su supporti che presentano umidità di spinta o di risalita.
- Prima di applicare la ceramica verificare che **SEYPLAN** sia totalmente indurito e, in presenza di polvere superficiale, applicare **SEYPRIMER AC**.



SEYUNICO

RASANTE CEMENTIZIO UNIVERSALE DI TIPO FINE PER RASATURE IN INTERNI ED ESTERNI DI PANNELLI IN SUGHERO, LEGNOCEMENTO, CARTONGESSO E LATERIZIO, INTONACI A BASE DI CEMENTO O CALCE, ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO



prodotto idrorepellente



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



extra white



rete in fibra di vetro



prodotto riciclabile



rispetta la natura





prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per

- RIFINITURE INTONACI
- RASATURE PARETI E SOFFITTI
- CORREGGERE LE PLANARITÀ DELLE PARETI
-
-
- PRIMA DELLA POSA DI:
- CERAMICA
- CARTE DA PARATI
- PRIMA DI ESEGUIRE LE TINTEGGIATURE

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	1,132	28,30	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,062	26,55	1500

SEYUNICO è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

A indurimento avvenuto **SEYUNICO** raggiunge elevate resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo. Va utilizzato per realizzare rasature e intonaci di finitura su pareti e soffitti, in interni ed esterni e sopra diversi tipi di supporti come: pannelli in sughero, pannelli isolanti in legnocemento, cartongesso, mattoni pieni o forati in laterizio, calcestruzzo, cemento armato, cemento cellulare. **SEYUNICO** è idoneo inoltre per correggere la planarità delle pareti realizzate con malte diverse e prima di posare ceramica, carte da parati o di eseguire tinteggiature.

SUPPORTI

L'intonaco deve essere libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

SEYUNICO può anche essere applicato su supporti in gesso o scagliola assicurandosi che siano asciutti e induriti e trattandoli preventivamente con SEYPRIMER AC.

Anche in presenza di sottofondi particolarmente assorbenti si consiglia il trattamento preventivo delle superfici con SEYPRIMER AC. Si consiglia di non inumidire l'intonaco prima di rasarlo a meno che non ci si trovi in presenza di temperature elevate.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 24 - 26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 2 ore
Consumo: 1,2 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg: CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYUNICO si prepara mescolando in circa 6 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere eseguita manualmente, con agitatore elettrico o in betoniera. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione. SEYUNICO deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di spatolare SEYUNICO fino ad un massimo di 5 mm in un'unica passata. Per spessori maggiori, prima di applicare gli strati successivi, attendere che l'impasto utilizzato sia asciutto e indurito. La finitura superficiale può essere eseguita mediante frattazzino di spugna quando il prodotto non è ancora indurito.

Per la finitura di superfici soggette a movimenti e nelle zone di raccordo tra supporti diversi si consiglia di applicare il prodotto interponendo una rete in fibra di vetro tra la prima e la seconda passata al fine di evitare la formazione di fessure o cavillature.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 24 ore dalla stesura.
- Non utilizzare su superfici in legno.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non utilizzare su supporti che presentano umidità di risalita o di spinta.
- Attendere il completo asciugamento di **SEYUNICO** prima di rivestirlo.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > MALTA ADESIVA PER MURATURE IN CALCESTRUZZO CELLULARE

SEYBETON BLOCK

MALTA ADESIVA PER IL MONTAGGIO E LA LISCIATURA DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per

- MONTAGGIO (ADATTAMENTO) DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE
- LISCIATURA DI MURATURE IN BLOCCHI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,612	15,30	1500

SEYBETON BLOCK è conforme ai requisiti delle normative **UNI EN 998-1/EN 998-2**.

SEYBETON BLOCK è una malta adesiva di facile applicazione e di notevole resa. Si utilizza come malta di allettamento e come rasante per blocchi in calcestruzzo cellulare in interni e in esterni.

SUPPORTI

Gli elementi della muratura devono essere solidi, non soggetti a movimenti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura, ma va immersa nella parte superficiale dell'intonaco.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 3 ore
Consumo come malta da allettamento: 6 kg per m² di blocchi da posare
Consumo come rasante: 1,4 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg:
- secondo EN 998-1 (malte per intonaci) CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm²)
- secondo EN 998-2 (malte da muratura) M 5 (> 5 N/mm²)
Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): $\mu < 20$
Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1
Assorbimento di acqua per capillarità (EN 1015-18): W0
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1 e EN 998-2

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYBETON BLOCK si prepara mescolando in 6,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente o con agitatore elettrico a basso numero di giri. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione. SEYBETON BLOCK deve essere utilizzato entro 3 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE COME MALTA DI ALLETTAMENTO

Stendere uniformemente SEYBETON BLOCK sia in orizzontale sia in verticale con idonea spatola dentata o cazzuola, in modo da garantire l'incollaggio dei diversi elementi anche lateralmente. L'utilizzo di speciali cazzuole dentate aventi larghezza uguale a quella della parete facilita la posa dei blocchi. I blocchi vanno posati esercitando una forza tale da dimezzare lo spessore della cordonatura di SEYBETON BLOCK, eventualmente utilizzando un martello di gomma.

APPLICAZIONE COME RASANTE

È indispensabile, per assicurare l'adesione ai blocchi, applicare prima una mano a zero di SEYBETON BLOCK e poi procedere alla rasatura nello spessore necessario. Stendere il prodotto con spatola liscia. Per la finitura superficiale si consiglia di utilizzare un frattazzino di spugna.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Proteggere i blocchi posati da dilavamenti ed evitare carichi verticali o spinte laterali per almeno 24 ore.
- Proteggere i blocchi posati da gelo o sole battente per almeno 5 giorni dopo la posa.
- Superfici in gesso, scagliola o anidrite devono essere preventivamente trattate con **SEYPRIMER AC**.
- Attendere il completo asciugamento del prodotto prima di rivestirlo.
- Il prodotto non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.



SEYSTUCK

STUCCO RASANTE A BASE DI GESSO PREMISCELATO A SECCO PER STUCCARE E RASARE PARETI E SOFFITTI IN INTERNI



ideale per interni



extra white



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto ecologico



prodotto da energia pulita

si usa per

- SIGILLARE FESSURE DI INTONACI
- RASARE O LIVELLARE PARETI E SOFFITTI
- RASARE INTONACI IN GESSO O IN CEMENTO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
BIANCO	 Cartopallet (50 sacchi in PVC da 5 kg)	1,664	416,00	250
	Sacco 20 kg	1,294	25,88	1200
	Scatola (5 sacchi in PVC da 5 kg)	1,766	44,15	
	Scatola (30 sacchi in PVC da 1 kg)	1,872	56,16	

SEYSTUCK si utilizza come stucco per riparare le fessure degli intonaci o come rasante per livellare pareti e soffitti su intonaci in gesso o in cemento. È idoneo per fissare rosoni e stucchi ornamentali. Deve essere utilizzato soltanto in locali interni.

SUPPORTI

L'intonaco deve essere libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

I supporti non devono essere bagnati prima dell'applicazione di SEYSTUCK.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 50 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: circa 1 ora

Consumo: circa 1 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYSTUCK si prepara mescolando in circa 10 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 20 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente o preferibilmente con agitatore elettrico a basso numero di giri. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione. SEYSTUCK deve essere utilizzato entro circa un'ora dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di spatolare SEYSTUCK a zero e, subito dopo, di applicarlo a spessore fino a 3 mm per passata. In caso di spessori maggiori, è possibile applicare un'ulteriore stesura di prodotto dopo l'indurimento della prima passata.

A essiccazione avvenuta SEYSTUCK può essere carteggiato uniformando e livellando le superfici realizzate per eliminare eventuali eccedenze di materiale applicato.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Il prodotto non deve essere applicato su superfici soggette a movimenti o vibrazioni.
- Il prodotto non deve essere ritemperato aggiungendo acqua all'impasto durante la presa.
- Non si devono bagnare i supporti prima dell'applicazione.
- Il prodotto non deve essere applicato su supporti umidi o soggetti a umidità di risalita o di spinta.
- Il prodotto non deve essere applicato in ambienti soggetti a elevata umidità.



SEYSPRINT

MALTA A BASE DI LEGANTI IDRAULICI ANTIRITIRO PER FISSAGGI RAPIDI DI OGNI GENERE



ideale per interni/esterni



rapida asciugatura



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita




basse emissioni VOC

si usa per

- FISSAGGI RAPIDI
- RIPRISTINO DI PARTI MANCANTI DI OPERE MURARIE

- SIGILLARE POZZETTI, TUBI DI CEMENTO, ETC.

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
GRIGIO		Cartopallet (50 sacchi in PVC da 5 kg)	0,772	193,00	250
		Cartopallet (100 sacchi in PVC da 5 kg)	0,718	358,00	500
		Sacco kg 25	0,588	14,70	1500
		Scatola (5 sacchi in PVC da 5 kg)	0,888	22,20	

SEYSPRINT è una malta di facile utilizzo a presa rapidissima (da 2 a 5 minuti a +20 °C). È particolarmente indicato in tutti i lavori che richiedono velocità di esecuzione. A presa ultimata **SEYSPRINT** raggiunge resistenze meccaniche molto elevate. Si utilizza per eseguire fissaggi rapidi di ogni genere su superfici orizzontali e verticali in calcestruzzo e muratura come per esempio: murare zanche, infissi, casseforti, ripristinare parti mancanti di opere murarie, costruire spigoli, fissare scatole, guaine guida cavi, tubi, sigillare pozzetti, tubi di cemento, etc.

SUPPORTI

SEYSPRINT si usa su:

- Pareti in mattoni o pietra naturale e pareti intonacate a malta cementizia come SEYBA o SEYCEM
- Intonaci a base di cemento o di calce, grezzi o rifiniti
- Massetti minerali pronti all'uso come FONDOSEY o SEYPRONTO e massetti cementizi tradizionali
- Pavimenti esistenti e calcestruzzo armato stagionato
- Supporti in gesso, scagliola o anidrite previa applicazione di SEYPRIMER AC

SEYSPRINT non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono essere privi di parti friabili, polvere, oli, grassi o altre sostanze che limitino l'adesione del prodotto. Eventuali zone lisce in calcestruzzo armato vanno irruvidite meccanicamente. Le sedi predisposte per il fissaggio devono essere inumidite con acqua evitando ristagni. Quest'ultima operazione deve essere eseguita con cura specialmente se i supporti sono molto assorbenti o esposti al sole.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione:

- 17 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Tempo di lavorabilità: da 1 a 2 minuti

Tempo di presa: da 2 a 5 minuti

Messa in esercizio: da 1 a 2 ore

Consumo: 1,7 kg/dm³

Temperatura minima di applicazione: +5°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 30 minuti: > 5 N/mm²

Resistenza a compressione a 60 minuti: > 8 N/mm²

Resistenza a compressione a 28 gg: > 32 N/mm²

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

In un recipiente contenente g 170 di acqua versare sotto agitazione 1 kg di polvere e mescolare fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Applicare immediatamente. Si consiglia di preparare ogni volta solo quantitativi che possono essere posti in opera entro 1 o 2 minuti.

APPLICAZIONE

SEYSPRINT si applica rapidamente con cazzuola o spatola liscia.

- Per la posa di falsi telai ed infissi: posizionare gli elementi da fissare, sigillare le zanche di ancoraggio e rifinire con cazzuola. Fare in modo che il falso telaio o infisso non sia soggetto a movimenti per alcune ore, fino ad indurimento avvenuto.
- Per il fissaggio di zanche, cardini, tiranti, etc.: riempire completamente la sede predisposta con SEYSPRINT e inserire il cardine, zanca o tirante. Rifinire la superficie con cazzuola.
- Per il blocco di lievi infiltrazioni di acqua: dopo la preparazione dell'impasto attendere qualche minuto prima di procedere all'applicazione in modo che il materiale si riscaldi e inizi a indurire. Inserire SEYSPRINT nella sede comprimendo il prodotto fino al termine della presa. Quando il prodotto è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si possono applicare rasanti cementizi come SEYPLAN, SEYPLASTER e SEYUNICO.

AVVISI IMPORTANTI

- A temperature di circa +20 °C non è necessario nessun particolare accorgimento.
- A temperature maggiori di +30 °C non esporre il materiale al sole battente ed impiegare acqua fredda per la preparazione dell'impasto.
- A temperature inferiori a +10 °C è opportuno impiegare acqua a circa +20 °C ed immagazzinare il materiale in locali riscaldati in quanto il tempo di inizio presa e di indurimento sono ritardati.
- In presenza di sole battente o vento mantenere umida la superficie per un'ora dopo l'applicazione.
- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.).
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Attendere il completo indurimento del prodotto prima di rivestirlo.



SEYREP

MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA PER IL RIPRISTINO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO



ideale per interni/esterni



scivolamento verticale nullo



rapida asciugatura



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile




rispetta la natura



prodotto da energia pulita

si usa per il ripristino rapido di

- ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DETERIORATI
- FRONTALINI DI BALCONI
- SPIGOLI
- CORNICIONI
- PARAPETTI
- CANALI, VASCHE, TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
GRIGIO	 Cartopallet (50 sacchi in PVC da 5 kg)	1,616	404,00	250
	Cartopallet (100 sacchi in PVC da 5 kg)	1,502	750,75	500
	Sacco kg 25	1,248	31,20	1500
	Scatola (5 sacchi in PVC da 5 kg)	1,894	47,35	

SEYREP è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 1504-3**.

SEYREP è una malta rapida di colore grigio, fibrorinforzata, antiritiro, antiscivolo, con granulometria massima di 1 mm. Si utilizza come malta da ripristino per elementi in calcestruzzo armato in interni ed esterni.

SUPPORTI

Gli elementi da riparare devono essere privi di parti friabili, polvere, oli, grassi o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali zone lisce dei supporti vanno irruvidite meccanicamente.

È necessario rimuovere polvere o ruggine dalle barre di armatura mediante spazzolatura o sabbiatura e successivamente si devono trattare con la malta passivante SEYREPfer. Quando la sezione delle barre di armatura risulta molto ridotta a causa della corrosione della ruggine è indispensabile ripristinare l'armatura consultando un tecnico abilitato.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 17 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso e tixotropico (antiscivolo)
Durata dell'impasto: circa 1 ora
Consumo: 17 kg/m² per cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg: > 30 MPa (EN 12190)
Modulo elastico a compressione a 28 gg: > 15 GPa (EN 13412)
Reazione al fuoco: classe A1 (EN 13501-1)
Classe di appartenenza: R2 (EN 1504-3)
Tipologia: PCC (malta idraulica modificata con polimeri)
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 1504-3

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYREP si prepara mescolando in 4 - 4,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi.

La mescolazione può essere effettuata manualmente o preferibilmente con agitatore elettrico a basso numero di giri.

È indispensabile attenersi al dosaggio di acqua indicato: l'impasto inizialmente sembrerà troppo pastoso ma dopo circa 2 minuti di mescolazione l'azione di un additivo fluidificante lo renderà morbido. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per un minuto dopodiché si può procedere all'applicazione. SEYREP deve essere utilizzato entro 1 ora dalla miscelazione.

Per migliorare l'adesione e l'idrorepellenza di SEYREP si consiglia di bagnare 25 kg di polvere con 1 litro di lattice SEYGUM e circa 3 litri di acqua.

APPLICAZIONE

SEYREP si applica con cazzuola o spatola liscia premendo sul sottofondo per favorire l'adesione.

Dopo 20 minuti circa dall'applicazione SEYREP inizierà ad indurire. Per spessori superiori a 3 cm si dovrà attendere l'inizio dell'indurimento del primo strato per poter passare agli strati successivi. La finitura superficiale della malta si potrà eseguire con frattazzo o spatola dopo circa 30-50 minuti dall'applicazione a seconda delle condizioni ambientali.

Quando SEYREP è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si può applicare il rasante cementizio SEYUNICO.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato e non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.).
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Proteggere la malta da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 24 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Attendere il completo asciugamento del prodotto prima di rivestirlo.



EDILIZIA > MALTE PRECONFEZIONATE > MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE ANTICORROSIVA PASSIVANTE

SEYREPfer

MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE ANTICORROSIVA PASSIVANTE PER LA PROTEZIONE DEI FERRI DI ARMATURA PRIMA DEL RIPRISTINO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita

si usa come

- PROTEZIONE DALLA CORROSIONE DELLE BARRE DI ARMATURA
- PROMOTORE DI ADESIONE PER LE MALTE IMPIEGATE NEL RECUPERO DEL CALCESTRUZZO
- RIPRESA DI GETTO ANTICARBONATANTE DEL CALCESTRUZZO AMMALORATO

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
Cartopallet (50 sacchi in PVC da 5 kg)	4,99	1247,50	250
Scatola (5 sacchi in PVC da 5 kg)	5,512	137,70	

SEYREPfer è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 1504-7**.

SEYREPfer è una malta cementizia a grana fine con un'ottima adesione al metallo. Si applica sulle barre di armatura prima di ripristinare gli elementi in calcestruzzo armato con **SEYREP** o **SEYRASORIP 1.40**.

PREPARAZIONE DEI FERRI

Il ferro di armatura da trattare deve essere spazzolato e completamente ripulito dalla ruggine. Eventuali armature aggiuntive dovranno essere preparate in modo analogo. Quando la sezione delle barre di armatura risulta molto ridotta a causa della corrosione della ruggine è indispensabile ripristinare l'armatura consultando un tecnico abilitato.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: circa 23 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: circa 1 ora
Consumo:
- 100 g/m di polvere per un tondino di diametro 8 mm;
- 200 g/m di polvere per un tondino di diametro 16 mm
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alla corrosione (EN 15183): specifica superata
Resistenza allo sfilamento delle barre (EN 15184): specifica superata
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 1504-7

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYREPfer si prepara mescolando in circa 1,1 litri di acqua pulita 5 kg di SEYREPfer fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente o preferibilmente con agitatore elettrico. È indispensabile attenersi al dosaggio di acqua indicato.

L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per un minuto dopodiché si può procedere all'applicazione.

SEYREPfer deve essere utilizzato entro 1 ora dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYREPfer si applica a pennello in due mani. La seconda mano deve essere applicata dopo l'asciugamento della prima (circa 2 ore) e non oltre le 24 ore successive. È indispensabile coprire completamente ed in modo uniforme i ferri per uno spessore totale di almeno 2 mm. Il ripristino con la malta SEYREP o SEYRASORIP sarà possibile dopo circa 6 ore dall'ultima stesura di SEYREPfer.

PULIZIA

SEYREPfer quando è ancora fresco può essere rimosso dagli attrezzi con sola acqua. Una volta indurito dovrà essere asportato meccanicamente.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Attendere il completo asciugamento del prodotto prima di rivestirlo.
- Nella stagione calda non esporre il prodotto al sole, poiché si ridurrebbe il tempo di lavorabilità.
- Quando **SEYREPfer** inizia la presa non deve essere diluito ulteriormente con acqua.



EDILIZIA > ADDITIVI PER MALTE > LATTICE PER MALTE CEMENTIZIE E BOIACCHE DI ADESIONE

SEYGUM1

LATTICE PER MALTE CEMENTIZIE E BOIACCHE DI ADESIONE



prodotto idrorepellente



ideale per interni/esterni



migliora l'adesione



alta elasticità



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto da energia pulita



prodotto non tossico



esente da solventi

si usa per

- RIPRESE DI GETTO
- BOIACCHE DI ADESIONE

- RIPRISTINO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / fustino	pallet kg
Fustino da 5 kg	8,30	41,50	250
Fustino da 10 kg	7,98	79,80	500
Fustino da 25 kg	7,78	194,50	600
Scatola con 25 bottiglie da 1 kg	9,10	227,50	

SEYGUM è un lattice di colore bianco, idoneo all'additivazione di malte premiscelate, predosate e di malte tradizionali preparate in cantiere, per migliorarne l'adesione, la flessibilità e l'impermeabilità.

SUPPORTI

Le MALTE additivate con SEYGUM possono essere utilizzate su:

- muri in mattoni o pietra naturale;
- calcestruzzo armato stagionato purché abbia una superficie sufficientemente scabra;
- intonaci cementizi esistenti.

Le BOIACCHE di adesione impastate con SEYGUM possono essere utilizzate su:

- massetti cementizi esistenti;
- calcestruzzo armato stagionato purché abbia una superficie sufficientemente scabra.

I supporti non devono essere soggetti a umidità di risalita.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere puliti e privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse. In presenza di supporti spolveranti è opportuno trattare preventivamente le superfici con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI

Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C

Consumo:

- per rinzaffi circa 200 g/m² per mm di spessore
- per intonaci circa 80 g/m² per mm di spessore
- per intonaci premiscelati circa 80 g/m² per mm di spessore
- come boiaccia di adesione circa 300 g/m² per mm di spessore

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'umidità: ottima

Resistenza all'invecchiamento: ottima

Resistenza a solventi e oli: mediocre

Resistenza agli acidi: mediocre

Resistenza agli alcali: discreta

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

PREPARAZIONE DI RINZAFFI

Per realizzare rinzaffi da utilizzare al fine di migliorare l'adesione degli intonaci su supporti inassorbenti: SEYGUM 1 parte in peso, acqua 1 parte in peso, cemento 3 parti in peso, sabbia 3 parti in peso.

PREPARAZIONE DI INTONACI

Per realizzare intonaci aventi migliore adesione al supporto, impermeabilità all'acqua, resistenza agli agenti atmosferici ed elasticità: SEYGUM 1 parte in peso, acqua 4 parti in peso, cemento 5 parti in peso, sabbia 15 parti in peso.

PREPARAZIONE DI BOIACCHE DI ADESIONE

Per realizzare boiacche di adesione da applicare prima della stesura di massetti su supporti esistenti: SEYGUM 1 parte in peso, acqua 1 parte in peso, sabbia 1 parte in peso, cemento 2 parti in peso

MISCELAZIONE

Diluire SEYGUM con acqua, in un recipiente adatto, nel rapporto scelto in funzione dell'applicazione; versare tale soluzione in betoniera ed aggiungere cemento ed inerti, meglio se già miscelati almeno parzialmente tra loro al fine di evitare grumi difficili da disperdere. Mescolare brevemente (circa 3 minuti) fino a completa omogeneizzazione.

Il tempo di presa degli impasti additivati con SEYGUM può risultare allungato.

AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare **SEYGUM** puro come primer o ponte di adesione: miscelarlo sempre con cemento portland o **STRATOSEY**.
- In presenza di vento o temperature elevate proteggere adeguatamente le superfici dopo l'applicazione.
- Se gli impasti con **SEYGUM** sono eseguiti in betoniera non miscelare per più di 4 minuti per evitare un eccessivo inglobamento di aria.
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.

HANIDROL

IDROFUGO IN POLVERE PER IMPERMEABILIZZARE MALTE CEMENTIZIE E CALCESTRUZZI



prodotto idrorepellente



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita

si usa per impermeabilizzare

• MALTE CEMENTIZIE

• CALCESTRUZZI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / scatola	pallet kg
BIANCO	 Scatola (30 sacchi in PVC da 1 kg)	3,36	100,80	300

HANIDROL è una polvere fine di colore bianco che, mescolata con cemento, sabbia e acqua dà origine ad una malta compatta e facilmente applicabile. I calcestruzzi confezionati con **HANIDROL** mantengono le stesse resistenze meccaniche e sono impermeabili alla pioggia. Gli impasti ottenuti aggiungendo **HANIDROL** presentano minori porosità capillari rispetto alle malte e ai calcestruzzi non additivati.

SUPPORTI

Per assicurare all'intonaco una buona adesione, particolare cura deve essere dedicata alla preparazione del supporto. La superficie da impermeabilizzare deve essere pulita e solida, pertanto è necessario rimuovere dal sottofondo il vecchio intonaco, le parti deteriorate o in fase di distacco, le incrostazioni saline e eventuali oli disarmanti. Lavare con getto di acqua fino ad ottenere un sottofondo saturo ma senza ristagni. Le malte additivate con HANIDROL non devono essere applicate su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Rapporti di miscelazione: 1 kg di HANIDROL per 50 kg di cemento utilizzato

Durata dell'impasto: circa 1 ora

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

HANIDROL va miscelato preferibilmente a secco per facilitarne la dispersione.

Comunque per rendere più veloce l'operazione di preparazione della malta, può essere introdotto nella betoniera unitamente agli altri ingredienti (inerti, cemento e acqua).

Per non compromettere le prestazioni meccaniche degli impasti induriti, attenersi al dosaggio consigliato pari a 1 kg ogni 50 kg di cemento utilizzato. Mescolare l'impasto in betoniera per almeno 5 minuti al fine di ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

APPLICAZIONE

L'applicazione delle malte o dei calcestruzzi additivati con HANIDROL non richiede particolari accorgimenti.

Si dovranno rispettare le buone regole dell'edilizia in funzione delle condizioni ambientali, dei supporti esistenti, etc. Le malte da intonaco addivate con HANIDROL devono essere considerate come impermeabilizzazioni rigide, pertanto il suo utilizzo non è indicato per:

- impermeabilizzare strutture soggette a movimenti, vibrazioni o deformazioni;
- sostituire guaine elastiche impermeabilizzanti.

In questi casi è necessario utilizzare SEYCOVER o SEYDRYMONO.

AVVISI IMPORTANTI

- Rispettare i dosaggi consigliati

THERMIK

ANTIGELO IN POLVERE SENZA CLORURI PER MALTE E CALCESTRUZZI PER ESEGUIRE INTONACATURE E GETTI IN CALCESTRUZZO CON TEMPERATURE TRA -15 °C E +5 °C



ideale per interni/esterni



resiste al gelo




prodotto riciclabile



prodotto da energia pulita

si usa per realizzare

- INTONACATURE
- GETTI DI CALCESTRUZZO
- A TEMPERATURE INFERIORI A +5 °C

colore	confezione	Prezzo € / scatola	pallet kg
BIANCO	 Scatola (30 sacchi in PVC da 1 kg)	Su richiesta	1080

THERMIK è un additivo antigelo in polvere che aggiunto all'impasto favorisce le reazioni di idratazione del cemento senza influenzarne le caratteristiche. Non contiene cloruri, pertanto è indicato per applicazioni in cui deve essere inserita un'armatura metallica. **THERMIK** permette di ottenere i seguenti miglioramenti rispetto ad una malta non additivata: incremento delle resistenze meccaniche a 24 ore, anche a basse temperature; disarmi più rapidi; eliminazione dei pericoli derivanti dal gelo nel calcestruzzo. Rispettando le dosi consigliate non vi sono riduzioni delle resistenze meccaniche finali.

THERMIK è un antigelo in polvere da utilizzare:

- per il confezionamento di malte cementizie durante il periodo invernale;
- per l'esecuzione di getti di calcestruzzo, anche armati, con temperature fino a -15 °C.

SUPPORTI

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere asciutti, puliti, lisci e privi di ritiro.

Le zone che non hanno una resistenza sufficiente devono essere rimosse. Le malte e i calcestruzzi additivati con THERMIK non devono essere applicati su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

DATI APPLICATIVI

Rapporti di miscelazione: da 1 a 2 kg di THERMIK ogni 100 kg di cemento

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

THERMIK va utilizzato disperdendolo nel cemento e negli aggregati e non inserendolo direttamente nell'acqua di impasto. Si deve poi mescolare per qualche minuto fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

APPLICAZIONE

THERMIK deve essere usato secondo il seguente dosaggio:

- Fino a -10°C: 1 kg di THERMIK ogni 100 kg di cemento impiegato;
- Fino a -15°C: 2 kg di THERMIK ogni 100 kg di cemento impiegato.

L'impiego di THERMIK non esclude l'osservanza delle norme e delle direttive che devono essere rispettate nell'esecuzione dei getti in calcestruzzo nella stagione invernale.

AVVISI IMPORTANTI

- Rispettare i dosaggi consigliati.
- Conservare il cemento, prima dell'uso, in un luogo con temperatura di almeno +5 °C; gli altri componenti dell'impasto devono avere una temperatura di almeno +2 °C al momento della miscelazione.
- Non impiegare cementi a lenta presa e lento indurimento: se possibile utilizzare un cemento tipo CEM I 42,5R con un dosaggio di almeno 300 kg/m³.
- Se possibile utilizzare il prodotto al mattino in modo che l'eventuale aumento di temperatura delle ore successive possa ridurre il tempo di indurimento.
- Il rapporto acqua/cemento deve essere il più basso possibile.
- Proteggere i getti in modo da trattenere il calore di idratazione all'interno della massa.



SEYSIL AC

SIGILLANTE SILICONICO ACETICO PER USO UNIVERSALE RESISTENTE ALLE MUFFE

si usa per sigillare

- LAVANDINI E SANITARI
- GIUNTI DI DILATAZIONE E PAVIMENTI CERAMICI
- RIVESTIMENTI CERAMICI

colore	confezione	Prezzo € / cad	Prezzo € / scatola
BIANCO	Scatola da 24 cartucce da 310 ml - ESAURITO	Su richiesta	Su richiesta
GRIGIO	Scatola da 24 cartucce da 310 ml - ESAURITO	Su richiesta	Su richiesta
TRASPARENTE	Scatola da 24 cartucce da 310 ml - ESAURITO	Su richiesta	Su richiesta

SEYSIL AC è un sigillante siliconico a reticolazione acetica per superfici lisce. Ha le seguenti caratteristiche: elevata elasticità a basse e ad alte temperature (da -40 °C a +100 °C), facilmente lavorabile, ritardante di muffa, resistente all'invecchiamento, ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

SEYSTIK

ADESIVO PER L'INCOLLAGGIO DI TUBI IN PVC

si usa per

- INCOLLAGGIO DI TUBI IN PVC E MATERIALE PLASTICO



confezione	Prezzo € / cad	Prezzo € / scatola
Scatole da 100 tubetti da 125 g	3,88	388,00

SEYSTIK è un adesivo composto da una dispersione di resine sintetiche in solvente. È pronto all'uso, di facile applicazione, elastico, inalterabile nel tempo e resistente al gelo e all'acqua calda (resiste alle stesse sollecitazioni termiche del PVC rigido).

SEYSTIK è indicato per realizzare le giunzioni dei seguenti elementi:

- tubi e connessioni in PVC rigido;
- tubazioni di scarico in PVC rigido anche di grossi diametri e dove passa acqua calda;
- grondaie e pluviali in PVC rigido;
- condotte per passaggio di cavi in PVC rigido.

SEYSTIK non è indicato per tubazioni in pressione.



SEYNET PLUS

RETE PER ISOLAMENTO A CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO 160 G/MQ

si usa per

- ISOLAMENTO A CAPPOTTO
- RASATURE CEMENTIZIE

confezione	Prezzo € / m	Prezzo € / rotolo
Rotolo da 50 m, larghezza 1 m	3,20	160,00

SEYNET PLUS si usa per armare le rasature cementizie riduce la possibilità della formazione di fessure. È particolarmente indicata nell'utilizzo in **sistemi a cappotto** realizzati con **TERMOSEY**.



SEYNET 10

RETE PORTA INTONACO IN FIBRA DI VETRO PER ARMATURA DI RASATURE IN INTERNO ED ESTERNO

si usa per

- ARMATURE INTONACI
- ARMATURE CON MALTE CEMENTIZIE ANCHE A SPESSORE

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / rotolo
Rotolo da 50 m, larghezza 1 m	2,38	119,00

SEYNET 10 è la rete porta intonaco in fibra di vetro 120 g/m² resistente agli alcali. Si usa per armare intonaci e malte cementizie anche a spessore.

Dimensione delle maglie: 10x10 mm





linea bio

- Intonaco NHL
- Risanante NHL
- Finitura NHL



LINEA BIO > INTONACO NHL > INTONACO TRASPIRANTE NHL 3.5

SEYBIO INTONACO NHL

INTONACO TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE PER INTONACATURE TRASPIRANTI IN BIOEDILIZIA E NEL RESTAURO STORICO



prodotto antimuffa



prodotto traspirante



ideale per interni/esterni



per pietre naturali



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto ecologico




prodotto da energia pulita



prodotto antibatterico

si usa per

- INTONACARE MURATURE OMOGENEE O MISTE
- IN BIOEDILIZIA
- COME INTONACO TRASPIRANTE
- NEL RESTAURO STORICO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
NOCCIOLA CHIARO 	Sacco kg 25	0,472	11,80	1500

SEYBIO intonaco è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

Mescolato con la corretta quantità di acqua, dà origine ad una malta plastica di facile applicazione. A indurimento avvenuto **SEYBIO intonaco** raggiunge buone resistenze meccaniche, resiste ai dilavamenti, al gelo ed è traspirante. **SEYBIO intonaco** si utilizza come intonaco in bioedilizia e nel restauro storico, su superfici verticali di nuova o vecchia costruzione come murature omogenee o miste in laterizio, mattone, tufo e pietra.

SUPPORTI

La muratura deve essere libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Prima di intonacare è opportuno bagnare la muratura a rifiuto evitando ristagni di acqua. Se vi è il sospetto che il supporto presenti delle salinità attendere per almeno 8 ore. Se dopo questo periodo di tempo sono presenti efflorescenze sulla superficie del muro, esse si devono rimuovere e si deve ripetere la bagnatura.

Se questo problema persiste, contattare il servizio tecnico.

I seguenti tipi di supporto devono essere armati con una rete zincata avente maglia 5 x 5 cm:

- superfici in calcestruzzo liscio; • superfici in pietra inassorbente; • giunti di elementi diversi;
- murature miste non complanari, in cui le differenze di spessore dell'intonaco superino i 4 cm.

La rete dovrà essere fissata al supporto esistente, tramite chiodatura, tassellatura o fissaggio chimico e distanziata dal supporto, in modo tale da risultare nella mezzeria dello spessore totale dell'intonaco.

Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre apposite guide e parasigoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 18 - 20 parti di acqua per 100 parti in peso di SEYBIO intonaco
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 2 ore
Consumo: 13 kg/m² per 1 cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione: a 28 gg (EN 1015/11) CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)
Reazione al fuoco: (EN 13501-1) classe A1
Fattore di resistenza al vapore: (EN 1015-19) $\mu < 12$
Porosità totale della malta indurita: > 40%
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYBIO intonaco si prepara mescolando in 4,5 - 5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata con agitatore elettrico a basso numero di giri per 2 minuti (per piccole quantità) o in betoniera per 5 minuti. L'impasto ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione. SEYBIO intonaco deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYBIO intonaco si applica a mano come una normale malta confezionata in cantiere. Per un corretto funzionamento di SEYBIO intonaco lo spessore minimo da eseguire è pari a 2 cm. Per spessori superiori a 2 cm si può utilizzare SEYBIO intonaco abbinato a scaglie di mattoni forati.

La malta deve essere applicata entro due ore dalla miscelazione. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura) si può effettuare dopo l'applicazione quando la malta ha raggiunto una certa consistenza (questo dipende dalle condizioni ambientali e dal tipo di supporto). La finitura rustica delle pareti può essere ottenuta rifinendo direttamente il materiale con frattazzo di plastica, spugna o legno. Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si può applicare il rasante a base di calce idraulica naturale SEYBIO finitura. SEYBIO intonaco e SEYBIO finitura possono essere tinteggiati soltanto utilizzando pitture altamente traspiranti.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non mescolare a mano il prodotto.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.)
- Quando l'impasto ha iniziato la presa non aggiungere altra acqua per renderlo nuovamente lavorabile.
- Evitare di applicare il prodotto su pareti esposte al sole battente nelle ore più calde della giornata o in presenza di vento.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non posare piastrelle su **SEYBIO intonaco** o sulla finitura per non comprometterne la traspirabilità.
- Attendere il completo asciugamento dell'intonaco prima di rivestirlo.
- **Il prodotto non deve essere applicato su supporti soggetti a forte umidità di risalita o a umidità di spinta.**



LINEA BIO > RISANANTE NHL > INTONACO RISANANTE NHL 3.5


SEYBIO RISANANTE NHL

MALTA DEUMIDIFICANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE PER IL RISANAMENTO IN BIOEDILIZIA E RESTAURO STORICO DI MURATURE SOGGETTE A UMIDITÀ DI RISALITA, MUFFE, EFFLORESCENZE SALINE



si usa per

- IL RISANAMENTO DELLE MURATURE UMIDE E AMMALORATE
- IN BIOEDILIZIA
- NEL RESTAURO STORICO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
NOCCIOLA CHIARO 	Sacco kg 25	1,016	25,40	1500

SEYBIO risanante è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

Mescolato con la corretta quantità di acqua, dà origine ad una malta plastica di facile applicazione. A indurimento avvenuto **SEYBIO risanante** raggiunge buone resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo. **SEYBIO risanante** va utilizzato in bioedilizia e nel restauro storico come intonaco risanante su superfici verticali di nuova o vecchia costruzione in presenza di umidità di risalita. Questo tipo di umidità è riconoscibile dalla sua posizione: parte da terra e in genere sale fino a uno o due metri rendendo l'intonaco più scuro e formando una linea sopra la quale l'intonaco risulta più chiaro e quindi asciutto. L'umidità di risalita si riscontra tipicamente in murature fuori terra composte da materiali porosi (ad es. mattoni pieni).

SUPPORTI

La muratura deve essere libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, ecc. devono essere preventivamente rimosse. L'intonaco esistente va rimosso per 1 m oltre la linea dell'umidità. Prima di intonacare è opportuno bagnare la muratura a rifiuto evitando ristagni di acqua.

Se vi è il sospetto che il supporto presenti delle salinità attendere per almeno 8 ore. Se dopo questo periodo di tempo sono presenti efflorescenze sulla superficie del muro, esse si devono rimuovere e si deve ripetere la bagnatura. Se questo problema persiste, contattare il servizio tecnico.

I seguenti tipi di supporto devono essere armati con una rete zincata avente maglia 5 x 5 cm:

- superfici in calcestruzzo liscio • superfici in pietra inassorbente • giunti di elementi diversi
- murature miste non complanari, in cui le differenze di spessore dell'intonaco superino i 4 cm.

La rete dovrà essere fissata al supporto esistente, tramite chiodatura, tassellatura o fissaggio chimico e distanziata dal supporto, in modo tale da risultare nella mezzera dello spessore totale dell'intonaco. Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre apposite guide e paraspigoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 18-20 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 2 ore
Consumo: 13 kg/ m² per cm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015/11): CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)
Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1
Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): < 9
Porosità totale della malta indurita: > 40%
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

SEYBIO risanante si prepara mescolando in 4,5 - 5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere eseguita in due modi (per ottenere un impasto corretto è fondamentale rispettare i tempi indicati di seguito):

- in betoniera il prodotto va mescolato per 5 minuti.
- in un secchiello il prodotto va mescolato per 2 minuti con un agitatore elettrico a basso numero di giri (per piccole quantità).

SEYBIO risanante deve essere utilizzato entro circa 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYBIO risanante si applica a mano come una normale malta confezionata in cantiere.

Per un corretto funzionamento di SEYBIO risanante lo spessore minimo da eseguire è pari a 2 cm.

Per spessori superiori si può utilizzare SEYBIO risanante abbinato a scaglie di mattoni forati. La malta deve essere applicata entro due ore dalla miscelazione. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura) si può effettuare dopo l'applicazione quando la malta ha raggiunto una certa consistenza (questo dipende dalle condizioni ambientali e dal tipo di supporto). La finitura rustica delle pareti può essere ottenuta rifinendo direttamente il materiale con frattazzo di plastica, spugna o legno. Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si può applicare il rasante a base di calce idraulica naturale SEYBIO finitura. SEYBIO risanante e SEYBIO finitura possono essere tinteggiati soltanto utilizzando pitture altamente traspiranti indicate per intonaci deumidificanti.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non mescolare a mano il prodotto.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.) al prodotto.
- Quando l'impasto ha iniziato la presa non aggiungere altra acqua per renderlo nuovamente lavorabile.
- Evitare di applicare il prodotto su pareti esposte al sole battente nelle ore più calde della giornata o in presenza di vento.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non posare piastrelle su **SEYBIO risanante** o sulla finitura per non comprometterne la traspirabilità.
- Attendere il completo asciugamento dell'intonaco prima di rivestirlo.
- **Il prodotto può essere applicato su supporti soggetti a umidità di spinta solo dopo l'applicazione di SEYWSTOP.**



LINEA BIO > FINITURA NHL > MALTA DI FINITURA NHL 3.5

SEYBIO FINITURA NHL

MALTA FINE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE DA UTILIZZARE COME FINITURA SU SEYBIO RISANANTE O SEYBIO INTONACO



prodotto antiumido



prodotto antimuffa



prodotto idrorepellente



prodotto traspirante



ideale per interni/esterni



resiste al gelo



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto ecologico




prodotto da energia pulita



prodotto antibatterico

si usa come

- FINITURA DEUMIDIFICANTE DELLE MALTE SEYBIO • NEL RESTAURO STORICO RISANANTE E SEYBIO INTONACO
- IN BIOEDILIZIA

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
NOCCIOLA CHIARO 	Sacco kg 25	1,016	25,40	1500

SEYBIO finitura è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

SEYBIO finitura va utilizzato come finitura al civile su superfici verticali di nuova o vecchia costruzione intonacate con **SEYBIO risanante** o **SEYBIO intonaco**. **SEYBIO finitura**, come **SEYBIO risanante** e **SEYBIO intonaco**, è pressoché impermeabile nei confronti della pioggia battente. A indurimento avvenuto **SEYBIO finitura** raggiunge buone resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo.

SUPPORTI

I supporti su cui utilizzare SEYBIO finitura sono:

- Intonaco realizzato con SEYBIO intonaco;
- Intonaco realizzato con SEYBIO risanante;
- Intonaco esistente.

Quest'ultimo caso si presenta quando si utilizza SEYBIO intonaco o SEYBIO risanante fino ad una certa altezza ma si mantiene l'intonaco esistente nella parte superiore della muratura. In questa situazione **SEYBIO finitura** può essere utilizzato per uniformare la finitura dei due intonaci differenti.

L'intonaco da rasare deve essere libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di vernici, pitture, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 20-22 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: circa 1 ora

Massa volumica dell'impasto fresco (EN 1015-6): 1,5 kg/dm³

Consumo: 1,2 kg/m² per 1 mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg: da 1,5 a 5 N/mm²

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

Si prepara mescolando in 5 - 5,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione va eseguita con agitatore elettrico per 5 minuti. SEYBIO finitura deve essere utilizzato entro un'ora dalla mescolazione.

APPLICAZIONE

Si applica come un normale rasante confezionato in cantiere. **SEYBIO finitura** deve essere applicato con spatola d'acciaio entro un'ora dalla mescolazione, per uno spessore massimo di 2 mm. Si sconsiglia di eseguire rasature di spessore inferiore ad 1 mm. La finitura può essere ottenuta utilizzando un frattazzo di plastica, spugna o legno. La frattazzatura non deve essere prolungata, altrimenti si potrebbe compromettere la traspirabilità del rasante.

SEYBIO finitura può essere tinteggiato soltanto utilizzando pitture altamente traspiranti indicate per intonaci deumidificanti.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non mescolare a mano il prodotto.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.) al prodotto.
- Quando l'impasto ha iniziato la presa non aggiungere altra acqua per renderlo nuovamente lavorabile.
- Evitare di applicare il prodotto su pareti esposte al sole battente nelle ore più calde della giornata o in presenza di vento.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non posare piastrelle su **SEYBIO finitura** per non comprometterne la traspirabilità.
- Attendere il completo asciugamento dell'intonaco prima di rivestirlo.
- **Il prodotto può essere applicato su supporti soggetti a umidità di spinta soltanto dopo l'applicazione di SEYWSTOP.**





casasana

- Protettivo idrorepellente
- Intonaci traspiranti antiumidità
- Impermeabilizzazioni monocomponenti
- Sistemi cappotto
- Rasante fotocatalitico



CASA SANA > PROTETTIVO IDROREPELENTE > IMPERMEABILIZZANTE IDROREPELENTE TRASPIRANTE

SEYSALVA

PROTETTIVO A BASE ACQUA PRONTO ALL'USO, IDRO-OLEOREPELENTE, TRASPIRANTE, IMPERMEABILIZZANTE E ANTIMACCHIA



prodotto antimuffa



prodotto idrorepellente



prodotto traspirante



ideale per interni/esterni



ideale per ceramica



ideale per grès



per pietre naturali



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto ecologico



prodotto da energia pulita



prodotto non tossico



basse emissioni VOC



esente da solventi

si usa per proteggere

- TERRAZZE
- FACCIATE
- RECINZIONI
- FIORIERE
- PARAPETTI
- LASTRICI SOLARI

confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / confezione	pallet kg
Bottiglia da 1 kg - in scatole da 10 bottiglie	40,96	409,60	-
Fustino da 5 kg	39,64	198,20	250
Fustino da 10 kg	38,44	384,40	500
Fustino da 25 kg	33,16	829,00	600

SEYSALVA è una miscela di fluorocarburi, silani e polisilossani in dispersione acquosa.

È un liquido di colore bianco che non contiene sostanze dannose per l'ambiente.

È traspirante, non forma una pellicola superficiale, non modifica la tonalità dei colori ma li ravviva e protegge i materiali.

SUPPORTI

SEYSALVA può essere utilizzato su:

- intonaci cementizi grezzi o rifiniti
- calcestruzzo
- pavimentazioni in ceramica
- pietre naturali
- mattoni
- legno non trattato

SEYSALVA può essere applicato anche su supporti che presentano una leggera umidità; tuttavia, se possibile, è preferibile l'applicazione su supporti asciutti.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: pronto all'uso

Solvente: acqua

Consumo: da 7 a 20 m² per kg per ogni passata in base al grado di assorbimento del supporto da trattare

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Messa in servizio: da 6 a 24 ore dopo l'applicazione

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito. Stendere **SEYSALVA** con pennello o rullo impregnando la superficie da impermeabilizzare. Qualora sia necessaria una seconda mano, per materiali molto assorbenti, non attendere più di 2 ore tra un'applicazione e l'altra. Prima che il prodotto asciughi rimuovere eventuale ristagni o residui di prodotto uniformando il trattamento con una spugna o un panno in microfibra.

La superficie impermeabilizzata risulta pedonabile da 6 a 24 ore dopo l'applicazione a seconda del tipo di supporto e delle condizioni ambientali.

AVVISI IMPORTANTI

- Su alcuni supporti il prodotto può risultare scivoloso se applicato in quantità eccessiva: eseguire una prova prima dell'applicazione, anche per controllare se il risultato visivo e l'impermeabilizzazione sono soddisfacenti
- Il prodotto può essere rimosso con l'utilizzo di un detergente sgrassante
- Evitare ristagni di prodotto non assorbito
- Non applicare il prodotto nel caso sia prevista pioggia
- Se durante il trattamento inizia a piovere interrompere l'applicazione e coprire la superficie
- Applicare il prodotto a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- Non applicare il prodotto se la temperatura può scendere sotto i +5 °C nelle 8 ore successive
- Per garantire le prestazioni del prodotto si consiglia di ripetere l'applicazione dopo 1 o 2 anni
- Teme il gelo: trasportare e conservare il prodotto a temperature non inferiori a +5 °C.



CASA SANA > INTONACI TRASPIRANTI ANTIUMIDITÀ > INTONACO TRASPIRANTE ANTIUMIDITÀ

SEYRISAN

INTONACO RISANANTE MACROPOROSO PER IL RISANAMENTO DI MURATURE SOGGETTE A UMIDITÀ DI RISALITA, MUFFE ED EFFLORESCENZE SALINE



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura





prodotto ecologico



prodotto da energia pulita

si usa per

- IL RISANAMENTO DEFINITIVO DELLE MURATURE UMIDE E AMMALORATE

	colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO		Sacco kg 25	1,142	28,55	1500
GRIGIO		Sacco kg 25	1,016	25,40	1500

SEYRISAN è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

Mescolato con la corretta quantità di acqua, dà origine ad una malta plastica di facile applicazione. A indurimento avvenuto **SEYRISAN** raggiunge buone resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo. Va utilizzato come intonaco su superfici verticali di nuova o vecchia costruzione in presenza di umidità di risalita. Questo tipo di umidità è riconoscibile dalla sua posizione: parte da terra e in genere sale fino a 1 o 2 m rendendo l'intonaco più scuro e formando una linea sopra la quale l'intonaco risulta più chiaro e quindi asciutto. L'umidità di risalita si riscontra tipicamente in murature fuori terra composte da materiali porosi (ad es. mattoni pieni).

SUPPORTI

La muratura deve essere pulita e libera da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione della malta al supporto. L'intonaco esistente va rimosso per circa 1 metro oltre la linea dell'umidità.

Prima di intonacare è opportuno bagnare la muratura a rifiuto ed attendere almeno 8 ore. Se dopo questo periodo di tempo sono presenti efflorescenze saline sulla superficie del muro, esse si devono rimuovere e si deve ripetere la bagnatura. Se questo problema persiste, contattare il servizio tecnico. Le superfici in calcestruzzo o in pietra inassorbente devono essere trattate con un rinzafo a base di **DERBYMALT** bagnato con 1 parte di **SEYGUM** e 5 parti di acqua; in alternativa si deve applicare una rete metallica con diametro non inferiore a 2 mm e maglia di 5 x 5 cm ancorandola alla parete tramite tassellatura. La rete va posizionata a metà dello spessore dell'intonaco.

Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura. Per rispettare la verticalità delle pareti è consigliabile predisporre apposite guide e paraspigoli.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 18-20 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 2 ore

Consumo 13 kg/m² per 1 cm di spessore

Porosità della malta allo stato fresco (EN 1015-7): > 25%

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11): CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)

Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1

Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): $\mu < 10$

Efflorescenze saline dopo semi-immersione in acqua:

assenti

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYRISAN si prepara mescolando in 4,5 - 5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere eseguita in due modi (per ottenere un impasto corretto è fondamentale rispettare i tempi indicati di seguito):

- in betoniera il prodotto va mescolato per 5 minuti.
- in un secchiello il prodotto va mescolato per 2 minuti con un agitatore elettrico a basso numero di giri (per piccole quantità).

SEYRISAN deve essere utilizzato entro circa 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYRISAN si applica a mano come una normale malta confezionata in cantiere. Per un corretto funzionamento di **SEYRISAN** lo spessore minimo da eseguire è di 2 cm. Per spessori superiori si possono inserire scaglie di mattoni forati tra più passate di **SEYRISAN**. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura) deve essere molto breve per evitare la rottura dei macropori. Si può eseguire da 1 a 4 ore dopo l'applicazione, a seconda delle condizioni ambientali e del tipo di supporto da intonacare, rifinendo direttamente il materiale con frattazzo di plastica, spugna o legno.

Quando l'intonaco è completamente indurito, per ottenere una finitura liscia si può applicare il rasante cementizio traspirante **SEYRIFIN**. **SEYRISAN** e **SEYRIFIN** possono essere tinteggiati soltanto utilizzando pitture altamente traspiranti indicate per intonaci deumidificanti.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi al dosaggio di acqua indicato.
- Non mescolare a mano il prodotto e non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.).
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.) al prodotto.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 48 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non posare piastrelle su **SEYRISAN** e sulla finitura per non comprometterne la traspirabilità.
- Tinteggiare solo con pitture indicate per intonaci deumidificanti.
- Per ulteriori informazioni sul prodotto e sul suo utilizzo consultare il servizio tecnico.
- Il prodotto può essere applicato su supporti soggetti a umidità di spinta soltanto dopo l'applicazione di **SEYWSTOP**.



SEYRIFIN

FINITURA DEUMIDIFICANTE PER MALTE TRASPIRANTI



prodotto antimido



prodotto antimuffa



prodotto idrorepellente



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto ecologico



prodotto da energia pulita

si usa come

- FINITURA DEUMIDIFICANTE DELLE MALTE SEYRISAN E SEYWSTOP

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	1,142	28,55	1500

SEYRIFIN è conforme a Finitura deumidificante delle malte SEYRISAN e SEYWSTOP i requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

Mescolato con la corretta quantità di acqua, dà origine ad una malta plastica di facile applicazione. A indurimento avvenuto **SEYRIFIN** raggiunge buone resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo. **SEYRIFIN** va utilizzato come finitura al civile su superfici verticali di nuova o vecchia costruzione intonacate con **SEYRISAN** (presenza di umidità di risalita) o su intonaci trattati con **SEYWSTOP** (in presenza di umidità di spinta). **SEYRIFIN**, come **SEYRISAN** e **SEYWSTOP**, è pressoché impermeabile nei confronti della pioggia battente.

SUPPORTI

I supporti su cui utilizzare **SEYRIFIN** sono:

- intonaci realizzati con **SEYRISAN**;
- supporti trattati con **SEYWSTOP**;
- intonaci a base di cemento o di calce.

Normalmente l'intonaco deumidificante **SEYRISAN** si applica fino all'altezza di circa 2 metri mentre la zona superiore è composta da un normale intonaco non traspirante. In questa situazione **SEYRIFIN** è indicato per rifinire i due tipi di intonaci con un solo prodotto. Se si desidera una finitura di colore bianco su un prodotto della linea **SEYBIO** (intonaci traspiranti a base di calce idraulica naturale) è possibile applicare **SEYRIFIN**, ricordando comunque che esso è a base cementizia. L'intonaco esistente deve essere pulito e libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di vernici, pitture, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: 1 ora
Massa volumica dell'impasto fresco (EN 1015-16): 1700 kg/m³
Consumo: 1,4 kg/m² per mm di spessore
Spessore massimo applicabile per strato: 2 mm
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11): CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)
Efflorescenze saline dopo semi-immersione in acqua: assenti
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYRIFIN si prepara mescolando in 6,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione va eseguita con agitatore elettrico a basso numero di giri per 5 minuti. **SEYRIFIN** deve essere utilizzato entro un'ora dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

SEYRIFIN si applica come un normale rasante confezionato in cantiere e deve essere applicato con spatola d'acciaio entro un'ora dalla miscelazione, per uno spessore totale di circa 2 mm. Non è consigliabile eseguire rasature di spessore inferiore a 1 mm. La finitura può essere ottenuta utilizzando un frattazzo di plastica, spugna o legno.

La frattazzatura non deve essere prolungata per evitare la rottura dei macropori.

SEYRIFIN può essere tinteggiato solo con pitture altamente traspiranti indicate per intonaci deumidificanti.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere al prodotto inerti o leganti (calce, cemento, gesso etc.) né additivi (acceleranti di presa, fluidificanti etc.).
- In caso di temperature elevate mantenere umide le superfici intonacate.
- Evitare di applicare **SEYRIFIN** su pareti esposte al sole battente nelle ore più calde della giornata o in presenza di vento.
- Proteggere tutti i rivestimenti posati da dilavamenti, gelo o sole battente per almeno 24 ore dall'esecuzione del lavoro.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Non posare piastrelle su **SEYRIFIN** per non comprometterne la traspirabilità.
- Tinteggiare solo con pitture indicate per intonaci deumidificanti.
- Quando l'impasto ha iniziato la presa non aggiungere altra acqua per renderlo nuovamente lavorabile.
- Il prodotto può essere applicato su supporti soggetti a umidità di spinta soltanto dopo l'applicazione di **SEYWSTOP**.



SEYWSTOP

MALTA OSMOTICA IMPERMEABILIZZANTE E TRASPIRANTE PER IL RISANAMENTO DI MURATURE SOGGETTE A UMIDITÀ DI SPINTA PER IMPERMEABILIZZARE CANALI, VASCHE E SERBATOI IDONEI A CONTENERE ACQUA POTABILE



prodotto antiumido



prodotto impermeabile



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura



prodotto ecologico



prodotto da energia pulita




basse emissioni VOC

si usa per impermeabilizzare

• PARETI INTERNE DI SCANTINATI O VANI ASCENSORE

• VASCHE, CISTERNE, CANALI, TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,686	42,15	1500

SEYWSTOP è conforme ai requisiti della normativa UNI EN 998-1.

Mescolato con la corretta quantità di acqua, dà origine ad una malta di facile applicazione. A indurimento avvenuto **SEYWSTOP** raggiunge buone resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo. Va utilizzato come malta risanante su intonaci verticali di nuova o vecchia costruzione in presenza di umidità di spinta. L'umidità di spinta si riscontra tipicamente in murature controterra (ad es. pareti interne di scantinati o di vani ascensore). Si usa anche come malta impermeabilizzante per vasche, cisterne e tubazioni in calcestruzzo contenenti acqua potabile o canali di irrigazione. **Va utilizzato soltanto per eseguire impermeabilizzazioni rigide.** Per questo motivo non potrà essere utilizzato per supporti sottoposti a traffico o vibrazioni.

SUPPORTI

L'intonaco deve essere libero da polvere, efflorescenze saline o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Eventuali tracce di olio disarmante, vernici, pitture, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

L'intonaco esistente va rimosso solo nel caso che sia inconsistente e fragile. Prima di applicare il prodotto è opportuno bagnare l'intonaco a rifiuto ed attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso. Nel caso sia presente una parete in muratura o pietra non si può utilizzare direttamente **SEYWSTOP** ma si deve prima realizzare un intonaco di spessore minimo pari a 5 mm utilizzando sabbia, cemento e lattice **SEYGUM**.

Il suddetto intonaco deve essere armato con una rete metallica ed ancorato alla parete tramite tassellatura.

Ad indurimento avvenuto si potrà procedere all'applicazione di **SEYWSTOP**.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione:

- per applicazione a spatola: 22 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
- per applicazione a pennello: 26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: > 2 ore

Tempo di attesa tra l'esecuzione di due strati: da 3 a 8 ore

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Messa in esercizio: 7 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYWSTOP si prepara mescolando in circa 6 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg (5,5 litri per applicazione a spatola e 6,5 litri per applicazione a pennello) fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. La mescolazione deve essere eseguita con agitatore elettrico a basso numero di giri per alcuni minuti. L'impasto ottenuto si deve lasciare riposare per 1-2 minuti dopodiché si può procedere a rimescolare brevemente il prodotto e ad applicarlo.

SEYWSTOP deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione

APPLICAZIONE

Prima di applicare **SEYWSTOP** si deve bagnare il sottofondo con acqua fino a saturazione e attendere l'evaporazione dell'acqua in eccesso. Il prodotto si applica a mani incrociate con pennello o spatola.

L'applicazione a pennello richiede 2 o 3 mani. Si deve attendere, tra uno strato e l'altro, che il precedente sia quasi asciutto (da 3 a 8 ore in base alle condizioni ambientali). Per ottenere una perfetta adesione fra gli strati è consigliabile non attendere più di 24 ore. Occorre far penetrare bene il prodotto nel supporto, soprattutto negli angoli. Per l'applicazione a spatola si consiglia di trattare il supporto con una prima mano di **SEYWSTOP** a pennello. Nel caso di risanamento di muri controterra, se si desidera, dopo l'indurimento può essere rivestito con i seguenti prodotti deumidificanti:

- SEYRISAN (intonaco cementizio bianco);
- SEYRIFIN (finitura cementizia bianca);
- SEYBIO RISANANTE (intonaco a base di calce idraulica naturale di colore nocciola chiaro);
- SEYBIO FINITURA (finitura a base di calce idraulica naturale di colore nocciola chiaro).

SEYWSTOP, **SEYRISAN**, **SEYRIFIN**, **SEYBIO RISANANTE** e **SEYBIO FINITURA** possono essere tinteggiati solo con pitture altamente traspiranti indicate per intonaci deumidificanti.

AVVISI IMPORTANTI

Il consumo di **SEYWSTOP** è di 1,6 kg/m² per mm.

Lo spessore da eseguire è il seguente:

- Per infiltrazioni di lieve entità: 2 mm (3,2 kg/m²)
- Per vasche o strutture con presenza continua di acqua: 3 mm (4,8 kg/m²)
- Per acqua in pressione (max 1 atm): 4 mm (6,4 kg/m²).



CASA SANA > IMPERMEABILIZZANTI MONOCOMPONENTI > IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE

SEYDRYMONO

MALTA CEMENTIZIA ELASTICA MONOCOMPONENTE IDEALE PER IMPERMEABILIZZARE CALCESTRUZZO ARMATO, PISCINE, BAGNI E TERRAZZE



prodotto impermeabile



ideale per interni/esterni



ideale per sovrapposizione



alta elasticità



resiste a alte e basse temperature



extra white



banda in tessuto



rete in fibra di vetro



utilizzo + facile



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per impermeabilizzare

- BOX DOCCIA
- TERRAZZE E BALCONI
- PISCINE
- MURI CONTROTERRA
- STRUTTURE PREFABBRICATE IN CALCESTRUZZO

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 20	4,98	99,60	1200

SEYDRYMONO è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 14891**.

SEYDRYMONO si usa come: membrana impermeabilizzante da applicare prima della posa di pavimenti e rivestimenti ceramici all'interno o all'esterno, anche su pavimenti esistenti.

Utilizza il prodotto anche con: **SEYRETE**, **SEYBAND adesiva** oppure **SEYPOOL BAND non adesiva**.

SUPPORTI

SEYDRYMONO può essere utilizzato su:

- intonaci cementizi grezzi o rifiniti;
- massetti cementizi;
- pavimentazioni esistenti;
- calcestruzzo armato stagionato;
- supporti in cartongesso.

SEYDRYMONO non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti devono garantire un'ottima consistenza, essere puliti, lisci, privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse.

Massetti cementizi porosi o spolveranti in superficie devono essere trattati con **SEYPRIMER AC**.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: circa 4 litri d'acqua per 20 kg di **SEYDRYMONO**

Durata dell'impasto: circa 60 minuti

Consumo: circa 1,2 kg/m² per 1 mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

Spessore minimo totale: 2 mm

Messa in servizio: da 7 a 14 giorni

PRESTAZIONI FINALI

Temperatura di esercizio: da -20°C a +90°C

Adesione iniziale: ≥ 2 N/mm²

Adesione dopo contatto con acqua: ≥ 1 N/mm²

Adesione dopo azione del calore: ≥ 2 N/mm²

Adesione dopo cicli gelo-disgelo: ≥ 1 N/mm²

Impermeabilità all'acqua: nessuna penetrazione

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 14891

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

L'impasto si prepara versando in un recipiente pulito circa 4 litri di acqua. Aggiungere lentamente kg 20 di polvere mescolando con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'adesione di **SEYDRYMONO** è eccellente, dato il suo elevato contenuto di resine sintetiche.

L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro un'ora dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

L'impasto è scorrevole e facilmente applicabile anche in verticale. Stendere **SEYDRYMONO** sul supporto con una spatola liscia senza lasciare vuoti in uno spessore massimo di 2 mm per passata. Inserire nella prima passata la rete in fibra di vetro **SEYRETE**. Applicare la seconda passata quando la prima risulta sufficientemente indurita (da 1 a 5 ore secondo le condizioni ambientali). E' consigliabile inserire **SEYRETE** in zone microfessurate o particolarmente sollecitate.

In corrispondenza di eventuali giunti di dilatazione e in zone di raccordo tra superfici orizzontali e verticali si dovrà applicare preventivamente la banda elastica **SEYBAND** ricoprendone le parti laterali con **SEYDRYMONO**.

POSA DI CERAMICA

Dopo l'applicazione di **SEYDRYMONO** attendere da 1 a 5 giorni di stagionatura prima della posa a seconda delle condizioni climatiche. La posa va eseguita utilizzando un adesivo cementizio di classe C2 della Seychelles come ad esempio **SEYULTRA-T** o **SEYGRIP-S1**. Passare alla stuccatura delle fughe con **SEYFUGA**.

Nella posa di piscine è opportuno utilizzare **TITANO** additivato con **SEYLATEX** ed **EPOSEY** per le fughe.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **SEYDRYMONO** su superfici ghiacciate oppure se la temperatura è inferiore a +5 °C o quando può scendere sotto i +5 °C nelle 8 ore successive.
- Eseguire adeguate pendenze prima di impermeabilizzare con **SEYDRYMONO** in orizzontale su terrazze e balconi.
- Le spatole si possono pulire con acqua. Dopo l'indurimento la pulizia si potrà eseguire solo meccanicamente.
- In presenza di clima molto caldo o ventilato proteggere **SEYDRYMONO** con teli dopo l'applicazione.
- La guaina elastica deve essere sempre rivestita in quanto non resistente ai raggi U.V.
- Se è prevista posa di ceramica sul prodotto, consultare la norma **UNI 11493** (paragrafo 5.2).



CASA SANA > SISTEMI CAPPOTTO > MALTA ADESIVA PER CAPPOTTO

SEYBETON BLOCK

MALTA ADESIVA PER IL MONTAGGIO E LA LISCIATURA DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE E CAPPOTTI



ideale per interni/esterni



resiste a alte e basse temperature



rete in fibra di vetro



prodotto riciclabile



rispetta la natura




prodotto da energia pulita



basse emissioni VOC

si usa per

- MONTAGGIO (ALLETAMENTO) DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE
- LISCIATURA DI MURATURE IN BLOCCHI

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	0,612	15,30	1500

SEYBETON BLOCK è conforme ai requisiti delle normative **UNI EN 998-1/EN 998-2**.

SEYBETON BLOCK è una malta adesiva di facile applicazione e di notevole resa. Si utilizza come malta di allettamento e come rasante per blocchi in calcestruzzo cellulare in interni e in esterni. Garantisce una posa semplice, veloce, economica e **ottime prestazioni di inerzia termica ed isolamento acustico**.

SUPPORTI

Gli elementi della muratura devono essere solidi, non soggetti a movimenti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto. Giunti di elementi diversi devono essere armati con rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura, ma va immersa nella parte superficiale dell'intonaco.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 3 ore
Consumo come malta da allettamento: 6 kg per m² di blocchi da posare
Consumo come rasante: 1,4 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg:

- secondo EN 998-1 (malte per intonaci) CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm²)
- secondo EN 998-2 (malte da muratura) M 5 (> 5 N/mm²)

Fattore di resistenza al vapore (EN 1015-19): $\mu < 20$

Reazione al fuoco (EN 13501-1): classe A1

Assorbimento di acqua per capillarità (EN 1015-18): W0

Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1 e EN 998-2

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

SEYBETON BLOCK si prepara mescolando in 6,5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente o con agitatore elettrico a basso numero di giri.

L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può procedere all'applicazione.

SEYBETON BLOCK deve essere utilizzato entro 3 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE COME MALTA DI ALLETTAMENTO

Stendere uniformemente **SEYBETON BLOCK** sia in orizzontale sia in verticale con idonea spatola dentata o cazzuola, in modo da garantire l'incollaggio dei diversi elementi anche lateralmente. L'utilizzo di speciali cazzuole dentate aventi larghezza uguale a quella della parete facilita la posa dei blocchi.

I blocchi vanno posati esercitando una forza tale da dimezzare lo spessore della cordonatura di **SEYBETON BLOCK**, eventualmente utilizzando un martello di gomma.

APPLICAZIONE COME RASANTE

È indispensabile, per assicurare l'adesione ai blocchi, applicare prima una mano a zero di **SEYBETON BLOCK** e poi procedere alla rasatura nello spessore necessario. Stendere il prodotto con spatola liscia.

Per la finitura superficiale si consiglia di utilizzare un frattazzino di spugna.

AVVISI IMPORTANTI

- Attenersi scrupolosamente al dosaggio di acqua indicato.
- Non aggiungere inerti o leganti (calce, cemento, gesso, etc.) al prodotto.
- Non aggiungere additivi (acceleranti di presa, fluidificanti, etc.) al prodotto.
- Non utilizzare su supporti soggetti a movimento o vibrazioni.
- Proteggere i blocchi posati da dilavamento ed evitare carichi verticali o spinte laterali per almeno 24 ore.
- Proteggere i blocchi posati da gelo o sole battente per almeno 5 giorni dopo la posa.
- Superfici in gesso, scagliola o anidrite devono essere preventivamente trattate con **SEYPRIMER AC**.
- Attendere il completo asciugamento del prodotto prima di rivestirlo.
- Il prodotto non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.



TERMOSEY

MALTA CEMENTIZIA TIXOTROPICA PER L'INCOLLAGGIO E LA RASATURA DI PANNELLI TERMOISOLANTI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO



si usa per isolare

- TETTI NELLA ZONA SOTTOTEGOLA
- PAVIMENTI DI LOCALI SOTTOTETTO
- PARETI INTERNE DI LOCALI FUORI TERRA
- LATI INTERNI DI MURI CONTROTERRA IN VANI CANTINATI
- LATO INTERNO DI TETTI A MANSARDA
- PARETI ESTERNE DI FACCIATE VENTILATE

colore	confezione	Prezzo € / Kg	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	1,258	31,45	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	1,258	31,45	1500

TERMOSEY è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN 998-1**.

Mescolato con la corretta quantità di acqua dà origine ad un impasto con elevata adesione e ottima lavorabilità.

TERMOSEY va utilizzato per l'incollaggio a parete o a soffitto, all'interno o all'esterno, di pannelli in polistirene.

TERMOSEY si utilizza inoltre per la rasatura dei suddetti pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne. Il sistema descritto prende il nome di **isolamento a cappotto** e si usa in genere per isolare il lato esterno dei muri fuori terra degli edifici. Con **TERMOSEY** potete utilizzare la rete in fibra di vetro per isolamento **SEYNET PLUS**.

SUPPORTI

TERMOSEY può essere utilizzato su:

- Intonaci cementizi grezzi o rifiniti;
- Massetti cementizi e pavimentazioni esistenti in locali non soggetti a pedonabilità, come sottotetti;
- Calcestruzzo armato stagionato senza utilizzo di primer e blocchetti in calcestruzzo;
- Supporti in gesso previa applicazione di SEYPRIMER AC.

TERMOSEY non deve essere applicato su supporti soggetti a umidità di risalita o di spinta.

I supporti di posa devono essere compatti, resistenti, puliti, asciutti e privi di ritiro. Superfici che non offrano sufficienti garanzie di tenuta devono essere rimosse oppure, per garantire la durabilità del sistema, si dovrà eseguire un fissaggio meccanico supplementare. Regularizzare i supporti non sufficientemente piani con una malta a presa normale (SEYBA, SEYCEM o DERBYMALT) o rapida (SEYREP o SEYRASORIP). Superfici in gesso devono essere trattate con SEYPRIMER AC.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 26 - 28 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
Consistenza dell'impasto: pastoso
Durata dell'impasto: > 8 ore
Consumo con incollaggio a punti: 2-4 kg/m²
Consumo con stesura uniforme dell'adesivo sul retro del pannello: 4-6 kg/m²
Consumo per rasatura: 1,5 kg/m² per mm di spessore
Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C
Esecuzione rasatura: dopo 24 ore

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg:
CS IV; ≥ 6 N/mm² (EN 1015-11)
Adesione al supporto: > 0,5 N/mm² - FP A (EN 1015-12)
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo:
 $\mu < 35$ (EN 1015-19)
Temperatura di esercizio da -30°C a +90°C
Conformità: marcatura CE secondo UNI EN 998-1

PREPARAZIONE DELL' IMPASTO

TERMOSEY si prepara mescolando in 6,5 - 7 litri di acqua pulita 25 kg di polvere con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'impasto si deve poi lasciare riposare per circa 1 minuto e, dopo una breve miscelazione, si può procedere all'applicazione. L'impasto ottenuto deve essere utilizzato entro 8 ore.

APPLICAZIONE

• **COME ADESIVO:** l'impasto va applicato sul rovescio del pannello direttamente con spatola dentata su tutta la superficie per gli elementi di grosse dimensioni. Se la planarità del supporto non lo permette o se gli elementi sono di dimensioni limitate il prodotto si può applicare a punti con cazzuola. I pannelli vanno poi applicati sul supporto con un'adeguata pressione al fine di garantire l'adesione. Si consiglia di consultare le istruzioni di posa del produttore dei pannelli.

• **COME RASANTE:** attendere almeno 24 ore dalla posa dei pannelli. Procedere alla stesura di uno strato di TERMOSEY di almeno 1 mm con spatola liscia. Applicare sullo strato appena steso la rete in fibra di vetro SEYNET PLUS certificata ETAG 004 comprimendola con spatola liscia. Stendere una seconda passata di TERMOSEY ricoprendo la rete.

Si consiglia di eseguire una rasatura dello spessore totale di almeno 3 mm.

Ad indurimento avvenuto la rasatura può essere rivestita con finiture elastiche o tinteggiata.

AVVISI IMPORTANTI

- Non utilizzare per l'incollaggio di pannelli isolanti su legno o metallo e su supporti soggetti a movimenti o vibrazioni.
- Per utilizzo su supporti degradati o inconsistenti è indispensabile procedere ad un fissaggio meccanico supplementare.
- Non utilizzare **TERMOSEY** su pannelli aventi una superficie liscia che non consente una adeguata adesione, come poliuretano espanso e fibre minerali con superfici rivestite con carta kraft, velo vetro, polistirene estruso con pelle, polistirene espanso stampato ad alta densità, ecc. Per dubbi sull'idoneità dei pannelli isolanti contattare il servizio tecnico.
- I supporti in gesso devono essere trattati preventivamente con il prodotto **SEYPRIMER AC**.



CASA SANA > RASANTE FOTOCATALITICO > RASANTE FOTOCATALITICO PREMISCELATO

OXYGEN+

RASANTE PREMISCELATO AD ELEVATA ATTIVITÀ FOTOCATALITICA PER RASARE INTONACI A BASE DI CEMENTO, CALCE O GESSO ED OTTENERE UNA FINITURA ATTIVA CONTRO LE SOSTANZE NOCIVE PRESENTI NELL'ATMOSFERA



ideale per interni/esterni



resiste al gelo



prodotto riciclabile



prodotto ecologico



prodotto da energia pulita





prodotto antibatterico



basse emissioni VOC

si usa per

- RIDURRE L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO ALL'ESTERNO E COME AZIONE ANTIBATTERICA IN INTERNI E NEI LOCALI PUBBLICI QUALI SCUOLE, OSPEDALI, ETC.

colore	confezione	Prezzo € / sacco	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	Su richiesta	1500
GRIGIO	 Sacco kg 25	Su richiesta	1500

OXYGEN+ è una polvere di colore bianco o grigio a base di cemento fotocatalitico contenente il principio **TX ACTIVE**, che consente l'abbattimento significativo dell'inquinamento atmosferico nelle città e negli ambienti industriali, contribuendo al miglioramento della qualità dell'aria e a mantenere pulita la superficie delle opere edilizie. Questo grazie alla **fotocatalisi**, fenomeno naturale, in base al quale una sostanza detta fotocatalizzatore modifica la velocità di una reazione chimica attraverso l'azione della luce. Sfruttando l'energia luminosa, i fotocatalizzatori inducono alla formazione di reagenti che sono in grado di decomporre le sostanze nocive presenti nell'atmosfera. La fotocatalisi è semplicemente un'accelerazione dei processi di ossidazione che già esistono in natura, favorendo così la più rapida decomposizione degli inquinanti presenti nell'ambiente evitandone l'accumulo. Pertanto **OXYGEN+** è da considerarsi il primo rimedio attivo contro l'inquinamento atmosferico delle città. **OXYGEN+** è idoneo per la finitura superficiale di murature nuove o vecchie sia in interni che in esterni. Può essere utilizzato su supporti come intonaci cementizi o a base di calce e cemento oppure di gesso confezionati in cantiere o premiscelati. Non deve essere utilizzato su supporti in legno, ferro, su supporti trattati con pitture o con rivestimenti plastici.

SUPPORTI

I supporti da trattare devono essere puliti, consistenti e privi di ritiro. Tutte le parti inconsistenti o in fase di distacco vanno rimosse e ripristinate e si deve eliminare inoltre tutto ciò che possa pregiudicare l'adesione del rivestimento come oli disarmanti o vernici. Il supporto non dovrà avere ritiri o movimenti successivi alla rasatura e dovrà avere una superficie sufficientemente ruvida per poter garantire l'aggrappo alla finitura di **OXYGEN+**. Le irregolarità planari delle superfici dovranno essere eliminate se superiori a 4-5 mm.

Nel caso di supporti fortemente assorbenti bagnare con acqua evitando ristagni o utilizzare SEYPRIMER AC al fine di regolarizzare l'assorbimento. I supporti in gesso vanno trattati con SEYPRIMER AC prima di applicare **OXYGEN+**.

DATI APPLICATIVI A +23°C e 50% U.R.

Rapporti di miscelazione: 20 parti di acqua per 100 parti in peso di **OXYGEN+**

Consistenza dell'impasto: pastoso

Durata dell'impasto: circa 2 ore

Consumo: circa 1,2 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C

Attività fotocatalitica: elevata (> 80%)

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015/11): CS II (da 1,5 a 5 N/mm²)

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Si prepara mescolando in 5 litri di acqua pulita il contenuto di un sacco da 25 kg fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. La mescolazione può essere effettuata manualmente, con agitatore elettrico o in betoniera. L'impasto così ottenuto si deve lasciare riposare per qualche minuto dopodiché si può rimescolare ancora per alcuni secondi e procedere all'applicazione. Deve essere utilizzato entro 2 ore dalla miscelazione.

APPLICAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di spatolare **OXYGEN+** a zero e, subito dopo, di applicarlo a spessore fino ad un massimo di 5 mm in un'unica passata. Per spessori maggiori, prima di applicare gli strati successivi, attendere che l'impasto utilizzato sia asciutto e indurito.

Dopo pochi minuti **OXYGEN+** può essere rifinito con frattazzino di spugna per ottenere una finitura al civile.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare il prodotto in caso di pioggia imminente, sole battente o vento forte, proteggere dall'acqua meteorica le superfici finite con **OXYGEN+** per almeno 24 ore, non aggiungere al prodotto calce, cemento o altri inerti, non rivestire il prodotto una volta applicato con altri rivestimenti al fine di non perdere la sua attività fotocatalitica.





Le informazioni riportate in questo catalogo pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza di anni di lavoro sono da intendersi, in ogni caso, puramente indicative.

Prima dell'utilizzo di un prodotto l'utilizzatore deve fare delle prove pratiche per decidere se il prodotto è idoneo al lavoro da eseguire.

L'utilizzatore dei prodotti ha la responsabilità di tutto ciò che può derivare dal loro uso. Per informazioni sui prodotti potete contattare il reparto tecnico di Seychelles per avere consigli sull'utilizzo ed uso di tutti i prodotti Seychelles.





Stabilimento e uffici

via Casale, 15
15027 Pontestura (AL) - ITALIA
Tel. +39 0142 466566

Deposito c/o Guidetti A. Srl

via dell'Elettronica, 9
41042 Spezzano (MO) - ITALIA
Tel. +39 0536 844319

info@seychellesweb.it

www.seychellesweb.it

Seguici su

