



edilizia **building**

MALTA ADESIVA



# SEYBETON BLOCK

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



OTTIMA LAVORABILITÀ

CALCESTRUZZO CELLULARE

SEMPLICE DA APPLICARE

FACCIAE

A GRANA FINE

RIVESTIBILE CON CERAMICA

Plus



riciclabile



rispetta la natura



basse emissioni  
VOC



prodotto da  
energia pulita



resiste a alte e  
basse temperature



interni/esterni



rete

### **conformità**

SEYBETON BLOCK è una malta conforme alle normative UNI EN 998-1 e 998-2 e riporta il marchio CE.

### **caratteristiche & utilizzo**

SEYBETON BLOCK è una malta adesiva in polvere di colore bianco prodotta per miscelazione di cemento Portland, inerti a granulometria scelta e controllata e additivi specifici per migliorarne la lavorabilità e l'adesione.

Miscelato con la corretta quantità di acqua dà origine ad un impasto altamente adesivo, di facile applicazione e di notevole resa.

A indurimento avvenuto raggiunge elevate resistenze meccaniche ed è resistente ai dilavamenti e al gelo.

SEYBETON BLOCK va utilizzato come malta di allettamento e come rasante per blocchi in calcestruzzo cellulare in interni e in esterni.



### **preparazione dei supporti**

Gli elementi della muratura devono essere solidi, non soggetti a movimenti e privi di parti friabili, polvere, oli, grassi o altre sostanze che limitino l'adesione del supporto.

Le zone di raccordo tra materiali diversi devono essere armate con una rete in fibra di vetro; la rete non deve essere a contatto con la muratura, ma deve essere posizionata a metà dello spessore totale della lisciatura.

Il calcestruzzo e la pietra inassorbente in interni ed esterni devono essere preventivamente trattati con ADPROMOSEY.

### **preparazione dell'impasto**

SEYBETON BLOCK si prepara miscelando 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 miscelazione può essere eseguita 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**

#### **APPLICAZIONE COME MALTA DI ALLETTAMENTO**

Stendere uniformemente SEYBETON BLOCK sia in orizzontale sia in verticale sui blocchi con un'ideale spatola dentata o una 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.

I blocchi vanno posati esercitando una forza tale da dimezzare lo spessore della cordatura 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.

### confezioni

Sacchi in carta da kg 25 - pallet da kg 1500.

### conservazione

12 mesi in imballo originale stoccato in luogo asciutto. Teme l'umidità.

### voce di capitolato

Incollaggio di blocchi in calcestruzzo cellulare con l'impiego di malta adesiva premiscelata (tipo SEYBETON BLOCK della Seychelles s.r.l.) da applicare con apposita spatola dentata.

Rasatura di blocchi in calcestruzzo cellulare con rasante cementizio premiscelato (tipo SEYBETON BLOCK della Seychelles s.r.l.) da applicare con spatola liscia e da rifinire con frattazzino di spugna.

La malta dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

- Resistenza a compressione a 28 gg > 5 N/mm<sup>2</sup>
- Fattore di resistenza al vapore  $\mu < 20$
- Assorbimento di acqua per capillarità W0
- Reazione al fuoco classe A1

### dati identificativi

<b>aspetto</b>	polvere
<b>colore</b>	bianco
<b>dimensione massima dell'aggregato</b>	0,4 mm
<b>classificazione doganale</b>	3824 50 90

### dati applicativi a +23 °C e 50% U.R.

<b>rapporti di miscelazione</b>	26 parti di acqua per 100 parti in peso di polvere
<b>consistenza dell'impasto</b>	pastoso
<b>durata dell'impasto</b>	> 3 ore
<b>consumo come malta da allettamento</b>	6 kg per m <sup>2</sup> di blocchi da posare
<b>consumo come rasante</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>temperatura di applicazione</b>	da +5 °C a +35 °C



# edilizia building

## MALTA ADESIVA

### prestazioni finali

resistenza a compressione a 28 gg:	
- secondo EN 998-1 (malte per intonaci)	CS III (da 3,5 a 7,5 N/mm <sup>2</sup> )
- secondo EN 998-2 (malte da muratura)	M 5 (> 5 N/mm <sup>2</sup> )
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	marcatore CE secondo UNI EN 998-1 marcatore CE secondo UNI EN 998-2

### AVVERTENZA

Le nostre informazioni sono puramente indicative. La Ditta garantisce la buona qualità dei suoi prodotti, ma non si assume alcuna responsabilità per il loro uso. L'Utilizzatore deve stabilire se si possa o meno impiegare ogni prodotto nel lavoro previsto e si assume tutte le responsabilità che possono derivare dalla sua messa in opera. Scheda del 01.2018 – Revisione 3.

**IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO È A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA PER FORNIRE INFORMAZIONI PIÙ SPECIFICHE.**



**Stabilimento e uffici**  
Via Casale 15 15027 PONENTURA (AL)  
ITALIA  
Tel. +39. 0142. 466566 r.a.  
Fax +39. 0142. 466793  
info@seychellesweb.it  
www.seychellesweb.it

**Deposito c/o Guidetti A. srl**  
Via dell'Elettronica 9  
SPEZZANO 41042 FIORANO (MO)  
ITALIA  
Tel. +39. 0536. 844319

**South and Pacific Distribution  
NOVA LEVEL srl**  
Via Cannizzoli sn -Trappitello  
98030 Taormina (ME) Italy  
Tel. +39. 0942. 50062  
Fax +39. 0942. 897959  
seychellesweb@novalevel.com