



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	pallet kg
BIANCO	 Sacco kg 25	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 m<sup>2</sup> di blocchi da posare  
Consumo come rasante: 1,4 kg/m<sup>2</sup> 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/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: 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.