

SEYBETON BLOCK

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





















si usa per

• MONTAGGIO (ALLETTAMENTO) DI BLOCCHI IN • LISCIATURA DI MURATURE IN BLOCCHI CALCESTRUZZO CELLULARE

	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. Garantisce una posa semplice, veloce, economica e **ottime prestazioni di inerzia termica ed isolamento acustico**.



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): μ < 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.



