

FINITURA BK 20

Malta Rasante Bianca



"Finitura BK 20" è una malta rasante, composta da calce idraulica pozzolanica ed inerti silicei selezionati. La sua granulometria massima è di 0,1mm e può essere applicato in verticale ed in orizzontale con spessori fino a 1mm per singola mano. Con l'aggiunta di acqua, la calce forma idrossidi molto stabili e fortemente basici, donando un'ottima compatibilità chimico-fisica con le superfici murali. Ha un basso tenore di sali idrosolubili.

Ideale per la rasatura di intonaci tradizionali esterni o interni e intonaci deumidificanti.

Modo d'impiego:

"Finitura BK" deve essere applicato su superfici stagionate ed asciutte, livellate, compatte, pulite, esenti da polvere, parti inconsistenti, vernici, grasso e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicarne il buon ancoraggio. "Finitura BK 20" è pronto all'uso con semplice aggiunta di 7 litri di acqua per ogni confezione da 20 kg in dipendenza della consistenza voluta; miscelare accuratamente con trapano a basso numero di giri (200- 300 giri al minuto) fino ad ottenere un perfetto amalgama. "Finitura BK 20" va applicato con frattazzo metallico in spessori massimi di 1mm su superfici inumidite. Per le successive mani attendere che sia iniziata la presa ma che la parete risulti ancora umida. Non applicare il prodotto in previsione di pioggia imminente, su superfici assolate o in presenza di forte vento.

APPLICAZIONE



FRATTAZZO METALLICO

DATI TECNICI:

Consumi:	1,3 Kg/m ² ogni mm di spessore
Lavorabilità malta fresca (UNI EN 1015-9):	135 +/- 4 min
Tempo di correzione malta fresca (UNI EN 1015-9):	4 +/- 1 min
Peso specifico apparente malta fresca (UNI EN 1015-6):	1,76 g/cm ³ +/- 0,05
Consistenza della malta fresca (UNI EN 1015-3):	150-170 mm
pH:	>12 +/- 0,5
Diluizione:	Acqua 7,0 lt per confezione

Confezioni: Kg.20

Granulometria:
max 0,1 mm

Avvertenze:
una volta iniziata la presa non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua, ma utilizzare tutto il materiale una volta aperta la confezione. Utilizzare la minor quantità di acqua possibile.

Aspetto:
Polvere Bianca

Condizioni Ambientali:
T°min: 5°C, T°max: 30°C.

Conservazione:
Teme l'umidità, conservare in luogo riparato ed asciutto.

Stabilità:
120 giorni nei contenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.