

# FINITURA BK

## RASANTE DI FINITURA A BASE DI CALCE

"Finitura BK" è una malta rasante, composta da calce idraulica pozzolanica ed inerti silicei selezionati. La sua granulometria massima è di 0,1 mm (BK20) o 0,6 mm (BK30) e può essere applicato in verticale ed in orizzontale con spessori fino a 1 mm (BK20) o 2 mm (BK30) 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.

### Modod'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 30" è pronto all'uso con semplice aggiunta di 6 litri di acqua per ogni confezione da 25 kg in dipendenza della consistenza voluta; "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" va applicato con frattazzo metallico su superfici inumidite.

### Precauzioni:

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. "Finitura BK20" deve essere applicato dopo un primo strato di "Finitura BK30" per ottenere un effetto liscio.

### DATI TECNICI:

Consumi:	BK20: 1,3 Kg/m <sup>2</sup> ogni mm di spess. BK30: 1,5 Kg/m <sup>2</sup> ogni mm di spess. 135 +/- 4 min
Lavorabilità malta fresca (UNI EN 1015-9):	
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 <sup>3</sup> +/- 0,05
Consistenza della malta fresca (UNI EN 1015-3):	150-170 mm
pH:	>12 +/- 0,5
Diluizione:	BK20: Acqua 7,0 lt per 20 Kg BK30: Acqua 6,0-7,0 lt per 25 Kg

CARATTERISTICA	VALORE LIMITE PER MALTE GP SECONDO UNI EN 998-1	VALORE TIPICO FINITURA BK20	VALORE TIPICO FINITURA BK30
Massa volumica apparente allo stato secco UNI EN 1015-10	Valore dichiarato	1,580 Kg/m <sup>3</sup>	1,620 Kg/m <sup>3</sup>



Confezioni:  
BK20 Kg.20; BK30 Kg.25

Granulometria:  
BK20 max 0,1 mm;  
BK30 max 0,6 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:

120giorni neicontenitori 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.

Resistenza meccanica a compressione a 28gg UNI EN 1015-11	CS I (da 0,4 a 2,5)		
	CS II (da 1,5 a 5,0)	CS II	CS III
	CS III (da 3,5 a 7,5)		
	CS IV ( $\geq 6$ )		
Adesione UNI EN 1015-12	Valore dichiarato e modo di rottura (FP) B	$> 0,6 \text{ N/mm}^2$ - FP: B	$> 0,6 \text{ N/mm}^2$ - FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	Valore dichiarato	W0	W0
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo UNI EN 1015-19	Valore dichiarato	$\mu < 15$	$\mu < 15$
Valori di conducibilità termica $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ UNI EN 1745	Valore medio da prospetto (P = 50%)	0,58 W/m*K	0,62 W/m*K
Classe di reazione al fuoco UNI EN 13501 - 1	Valore dichiarato	A1	A1
Durabilità			
Sostanze pericolose	Valore dichiarato	NPD Vedi	NPD Vedi
	Valore dichiarato	SDS	SDS