

RASOBEN G25



Rasante di Finitura

RASOBEN G25 è una malta di finitura, composta da calce idraulica pozzolanica ed inerti silicei selezionati. La sua granulometria massima è di 1,5 mm e può essere applicato in verticale ed in orizzontale con spessori fino a 2 mm 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. Ideale per la rasatura di intonaci tradizionali e di vecchie pitture. Per esterni o interni.

Impieghi:

RASOBEN G25 deve essere applicato su superfici pulite, consistenti, prive di grasso e di qualsiasi altra sostanza che possa pregiudicare l'adesione al supporto. Particolare attenzione deve essere prestata ai residui di disarmante che vanno rimossi completamente prima dell'applicazione (è ideale una idrolavaggio). RASOBEN G25 è pronto all'uso con semplice aggiunta di 5-6 litri di acqua per ogni confezione da 25 kg in dipendenza della consistenza voluta; miscelare accuratamente con trapano a basso numero di giri fino ad ottenere un perfetto amalgama. RASOBEN G25 va applicato con frattazzo in spessori massimi di 2 mm, la mano finale potrà essere lisciata con frattazzo di spugna per una finitura tipo intonaco civile. Non applicare il prodotto in previsione di pioggia imminente, su superfici assolate o in presenza di forte vento. RASOBEN G25 è idoneo per la finitura di qualsiasi superficie cementizia.



Confezioni: Kg.25

Aspetto:
POLVERE BIANCA

Consumi:
2,0 – 2,2 Kg/m² per mm di spessore

Avvertenze:

Una volta iniziata la presa rimescolare il prodotto aggiungendo acqua od altri materiali. Verificare prima dell'uso, non utilizzare in presenza di grumi ed impiegare tutto il materiale una volta aperto il contenitore. Non confezione applicare su superfici assolate. Attendere la maturazione del prodotto della 15-21 giorni a seconda stagione prima di applicare la finitura.

Etichettatura:

Inconformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue:
Vedere scheda di sicurezza.

Condizioni ambientali:

T: min 5°C – max 35°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

DATI TECNICI:

Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6:

1,76 g/cm³ +/- 0,01

pH:

12 +/- 0,5

Lavorabilità della malta fresca (UNI EN 1015-9):

135 +/- 30 min

Correzione della malta fresca (UNI EN 1015-9):

4 +/- 1 min

Consistenza della malta fresca (UNI EN 1015-3):

150-170 mm

Granulometria:

Fine: max 0,5 mm

Media: max 0,9 mm

Grossa: max 1,5 mm

Diluizione:

Acqua, 5-6 Litri per confezione



APPLICAZIONE

TRAPANO, FRATTAZZO INOX, FRATTAZZO DI SPUGNA.

informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.

CARATTERISTICA	VALORE LIMITE PER MALTE GP SECONDO UNI EN 998-1	VALORE TIPICO
Massa volumica apparente allo stato secco UNI EN 1015-10	Valore dichiarato	1,515 Kg/m ³
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 III (da 3,5 a 7,5) CS IV (≥6)	CS IV
Adesione UNI EN 1015-12	Valore dichiarato e modo di rottura (FP)	> 0,8 N/mm ² - FP: A/B
Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	Valore dichiarato	W1
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo UNI EN 1015-19	Valore dichiarato	μ < 35
Valori di conducibilità termica λ _{10, dry, mat} UNI EN 1745	Valore medio da prospetto (P = 50%)	0,53 W/m*K
Classe di reazione al fuoco UNI EN 13501 - 1		
Durabilità	Valore dichiarato	F
Sostanze pericolose	Valore dichiarato	NPD Vedi
	Valore dichiarato	SDS