

RASOBEN GR50

Malta Rasante Adesiva

RASOBEN GR50 è una malta rasante composta da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi chimici che le conferiscono ottime caratteristiche di impermeabilità e di adesione al supporto. Il prodotto può essere applicato con spessore totale massimo di 4 mm. RASOBEN GR50 contiene inerti con granulometria massima di 0,5 mm; si può quindi facilmente applicare e lisciare anche in spessori molto sottili. RASOBEN GR50 è di facile utilizzo perché pronto all'uso con semplice aggiunta di acqua. Presenta ottime caratteristiche di impermeabilità all'acqua, di resistenza ai cicli di gelo e disgelo.

Impieghi:

- Rasatura armata rinforzata con rete in fibra di vetro.
- Rasature di strutture in cemento armato ripristinate con malte antiritiro RASOBEN M30TX o FB.
- Restauro di vecchie facciate.

APPLICAZIONE



TRAPANO, FRATTAZZO INOX, FRATTAZZO DI SPUGNA.

Modo d'uso:

RASOBEN GR50 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. Diluire il prodotto con 5-6 litri d'acqua a confezione da Kg 25 e amalgamare con trapano a bassi giri fino ad ottenere un impasto omogeneo. Il supporto deve essere inumidito e al momento della posa non dovrà mai essere presente acqua in ristagno. RASOBEN GR50 deve essere applicato con spatola in spessori massimi di 2 mm per passata; la mano finale potrà essere lisciata con frattazzo di spugna o con frattazzo inox per una finitura molto liscia. Non applicare il prodotto con imminente previsione di pioggia, su superfici assolate o con presenza di forte vento.



Confezioni: Kg.25

Aspetto:

POLVERE BIANCA

Consumi:

1,4 Kg/m² per mm di spessore

Avvertenze:

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

Etichettatura:

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

Condizioni ambientali:

T^{min}: 5°C

Conservazione:

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

Stabilità:

360 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

DATI TECNICI:

Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6	1,700 g/cm ³ +/- 0,01		
pH:	12 +/-0,5		
Granulometria:	<i>Fine:</i> 0,5 mm ; <i>Media:</i> 0,9 mm		
Diluizione:	Acqua, 5-6 Litri per confezione		
Resistenza a Compressione (UNI EN 12190):	1gg >5,1 MPa	7gg >12,3MPa	28gg >22 MPa
Resistenza a Flessione (UNI EN 12190):	1gg >1,3 MPa	7gg >2,9 MPa	28gg >6,4 MPa
Aderenza al Supporto (UNI EN 1542):	1,06 N/mm ²		

del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.