

# RASOBEN F25GG

## Malta Rasante Adesiva



UNI EN 998-1



RASOBEN F25GG, rasante in polvere, composto da leganti idraulici inerti selezionati, con spessori massimi di 0,7 mm, aggiunta di cemento Portland ad alta resistenza ed additivi chimici, le conferiscono ottime caratteristiche di impermeabilità sia all'acqua che all'anidride carbonica, resistenza ai solfati e ai cicli di gelo e di disgelo e di ottima adesione al supporto.

### Impieghi:

- Rasatura da rifinire a spugna per Sistema a Cappotto DECOKLIMA certificazione EOTA 004. Finitura.
- 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 F25GG 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.

### DATI TECNICI:

<b>Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6</b>	1,68 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01		
<b>pH:</b>	12 +/-0,5		
<b>Granulometria:</b>	0,7 mm		
<b>Diluizione:</b>	Acqua, 5-6 Litri per confezione		
<b>Conducibilità Termica (UNI ENI 1745:2005)</b>	0,7 W/mK		
<b>Resistenza a Compressione (UNI EN 12190):</b>	1gg >5,1 MPa	7gg >12,3 MPa	28gg >22 MPa
<b>Resistenza a Flessione (UNI EN 12190):</b>	1gg >1,3 MPa	7gg > 2,9 MPa	28gg >6,4MPa

### Confezioni: Kg.25

### Aspetto:

POLVERE BIANCA o GRIGIA

### Consumi:

2,0 Kg/m<sup>2</sup> 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 – max 35°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 del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.

CARATTERISTICA	VALORE LIMITE PER MALTE GP SECONDO UNI EN 998-1	VALORE TIPICO
<b>Massa volumica apparente allo stato secco UNI EN 1015-10</b>	Valore dichiarato	1,515 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Resistenza meccanica a compressione a 28gg UNI EN 1015-11</b>	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 (≥6)
<b>Adesione UNI EN 1015-12</b>	Valore dichiarato e modo di rottura (FP)	> 0,8 N/mm <sup>2</sup> - FP: A/B
<b>Assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18</b>	Valore dichiarato	W1
<b>Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo UNI EN 1015-19</b>	Valore dichiarato	μ < 35
<b>Valori di conducibilità termica λ10, dry, mat UNI EN 1745</b>	Valore medio da prospetto (P = 50%)	0,70 W/m*K
<b>Classe di reazione al fuoco UNI EN 13501 - 1</b>	Valore dichiarato	B-s1, d0
<b>Durabilità</b>	Valore dichiarato	NPD
<b>Sostanze pericolose</b>	Valore dichiarato	Vedi SDS