

# RASOBEN F25

## FIBRATO

### Malta Rasante Adesiva



RASOBEN F25, rasante collante in polvere con aggiunta di fibre, composto da leganti idraulici inerti selezionati, aggiunta 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:

- Sistema a Cappotto "DECOKLIMA"
- Ideale per incollaggio e rasatura di polistirene espanso, espanso con grafite, estruso.
- 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.
- Rasatura in piccolo spessore ed impermeabilizzazione di piscine, vasche, canali e serbatoi in cemento armato.

#### APPLICAZIONE



TRAPANO, FRATTAZZO INOX, FRATTAZZO DI SPUGNA.

#### Modo d'uso:

RASOBEN F25 deve essere applicato su superfici pulite, consistenti, prive di grasso e di qualsiasi altra sostanza che possa pregiudicarne 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>Aspetto</b>	Polvere
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Massa volumica apparente della malta fresca (UNI EN 1015-6)</b>	1,70 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,05

**Confezioni:** Kg.25

**Aspetto:**  
POLVERE GRIGIA

**Consumi:**  
1,4-1,6 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

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

**Stabilità:**  
360 giorni nei contenitori originali.

[www.coloridecora.it](http://www.coloridecora.it)

COLORI DECORA Srl.  
BASTIA UMBRA/PERUGIA  
06083 Zona Ind.le - via degli Olmi, 10  
Tel. 075 - 800 45 64 - Fax 075 - 800 48 76  
e-mail: decora@coloridecora.it



<b>Conducibilità Termica (UNI EN 1745:2005)</b>	0,7 W/mK
<b>pH:</b>	12 +/-0,5
<b>Dimensione massima dell'inerte</b>	<b>Fine:</b> max 0,8 mm <b>Grossa:</b> max 1,2 mm
<b>Diluizione:</b>	Acqua, 5-6 Litri per confezione
<b>Consistenza dell'impasto UNI 7044/72</b>	55-65%
<b>Durata dell'impasto UNI EN 1015-9</b>	120 ± 30 minuti
<b>Temperatura minima di applicazione</b>	+5 °C

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.

<b>Proprietà della malta indurita</b>	<b>Valore medio</b>
<b>Resistenza a compressione a 1 gg (UNI EN 12190)</b>	> 5,1 MPa
<b>Resistenza a compressione a 7 gg (UNI EN 12190)</b>	> 12,3 MPa
<b>Resistenza a compressione a 28 gg (UNI EN 12190)</b>	> 22 MPa
<b>Resistenza a flessione a 1 gg (UNI EN 12190)</b>	> 1,3 MPa
<b>Resistenza a flessione a 7 gg (UNI EN 12190)</b>	> 2,9 MPa
<b>Resistenza a flessione a 28 gg (UNI EN 12190)</b>	> 6,4 MPa
<b>Aderenza al supporto (UNI EN 12190)</b>	1,06 N/mm <sup>2</sup>