

# RASOBEN F10

## Rasante di Finitura Fine per ESTERNO

RASOBEN F10, rasante in polvere, compostoda legantiidrauliciinerti selezionati, con spessori massimi di 0,3 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:

- Restauro di vecchie facciate.
- Rasatura in piccolo spessore ed impermeabilizzazione di piscine, vasche, canali e serbatoi in cemento armato.

### Modo d'uso:

RASOBEN F10 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.

### DATI TECNICI:

Massa volumica apparente della malta fresca UNI EN 1015-6

1,68 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,01

pH:

12 +/-0,5

Resistenza a Compressione (UNI EN 12190):

1gg	7gg	28gg
>2,9	> 13 MPa	>22 MPa
MPa		

Resistenza a Flessione (UNI EN 12190):

1gg	7gg	28gg
>1,3	> 4 MPa	>6
MPa		MPa

Aderenza al Supporto (UNI EN 1542):

0,85 N/mm<sup>2</sup>

Diluizione:

Acqua max 20%



Confezioni: Kg.25 Kg.5

Aspetto:

POLVERE BIANCA

Granulometria:

max 0,3 mm

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.

Etichettatura:

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



### APPLICAZIONE

FRATTAZZO METALLICO,  
FRATTAZZO DI SPUGNA.

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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> - 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 <sub>10, dry, mat</sub> 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