

Conforme alla Norma Europea EN 998-1

Malte per intonaco interno ed esterno
per usi generali (GP)

REVISIONE 5 - MARZO 2017

Rasomas

Rasatura cementizia, premiscelata, idrofuga, bianca e grigia, per finitura a civile media (granulometria media $\leq 1,5$ mm) di intonaci interni ed esterni. Applicazione manuale con spatola. Spessore 3-10 mm in due o più strati. E' possibile inserire nel primo strato di 1-3 mm la rete in fibra di vetro GLASSPICK MESH 5X5 mm della Pick.

A COSA SERVE

Rasomas al pari dei rasanti a finitura più fine della **Pick** si presenta come un prodotto estremamente versatile, altamente traspirante, compatibile con intonaci deumidificanti e ricopribile con vernici e rivestimenti a film sottile. In più essendo idrofugato aumenta la durabilità delle superfici trattate. **Rasomas** è utilizzato anche per livellare lievi irregolarità eventualmente presenti in facciata grazie alla sua granulometria, che non supera 1,5 mm.

Rasomas può essere applicato su supporti come:

- Intonaci vecchi e nuovi (base cemento, base calce/cemento)
- Intonaci deumidificanti
- Solai predalles (con l'accorgimento di riempire i giunti tra le lastre con **Rasomas** 48 ore prima)
- Calcestruzzo.

DESCRIZIONE

Rasomas è un rasante cementizio, premiscelato, in polvere, idrofugato per la finitura a civile media di intonaci interni ed esterni. **Rasomas** risponde ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea **EN 998-1** per malte per intonaco interno ed esterno per usi generali (**GP**).

Rasomas è caratterizzato da:

| | |
|--|---|
| Consumo medio | 4,5 kg/ mq (2 passate) |
| Colore | Grigio e bianco |
| Acqua di impasto | 26 % |
| Tempo di riposo dell'impasto | 10 min |
| Tempo di vita dell'impasto | 2 ore |
| Spessore per singola mano | 3 mm |
| Spessore complessivo | 10 mm |
| Tempo di attesa per la seconda mano | 60 min |
| Tempo di attesa per la decorazione | 21 gg |
| Granulometria | $\leq 1,5$ mm |
| Confezione | Sacco in carta politenata da 25 kg. |
| Stoccaggio | 12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità. |

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rasomas fornisce le seguenti prestazioni:

| Prestazioni | | |
|---|-----------------------|------------|
| Massa volumica del prodotto indurito | 1,45 Kg/lt | |
| Adesione | 0,4 N/mm ² | EN 1015-12 |

| | | |
|---|---|------------|
| Assorbimento d'acqua | $\leq 0,2 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{min}^{-0,5}$ | EN 1015-18 |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | < 15 | EN 1015-19 |
| Conducibilità termica (λ) - valore tabulato | 0,47 W/mK | EN 1745 |
| Resistenza a compressione a 28 gg | 4,0 MPa | EN 1015-11 |
| Resistenza a flessione a 28 gg | 1,7 MPa | EN 1015-11 |
| Reazione al fuoco (classe) | A1 | EN 998-1 |

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, priva di tracce di disarmanti ed uniformemente assorbente. Inumidire la superficie da rivestire prima dell'applicazione o ricorrere all'uso del fissativo se il supporto presenta caratteristiche di leggera instabilità e/o inconsistenza; in questo caso ricoprire con **Rasomas** entro un paio di ore dall'applicazione del fissativo **Promofix**.

MISCELAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. La miscelazione deve essere eseguita con miscelatore a basso numero di giri o con betoniera. **Rasomas** deve essere miscelato con circa 6,5 litri di acqua pulita ogni 25 kg fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e con una certa consistenza. Lasciare riposare l'impasto per circa 10 minuti, rimescolare brevemente ed applicare mediante la spatola sulla superficie da rifinire.

APPLICAZIONE

Rasomas va applicato, utilizzando una spatola in acciaio inox, in due strati, il secondo strato va applicato circa un'ora dopo l'applicazione del primo. Non superare i 10 mm di spessore complessivo. Rifinire infine con frattazzo di spugna. Se il prodotto viene applicato su superfici non omogenee è consigliabile inserire nella stesura del primo strato la rete in fibra di vetro **GLASSPICK MESH 5X5 mm** della **Pick**.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non lasciare che la superficie di applicazione asciughi eccessivamente, ed evitare comunque la messa in opera con forte vento ed eccessiva insolazione.

Non miscelare con leganti e/o inerti.

Non eseguire spessori superiori ai 3 mm se il sottofondo è un intonaco deumidificante.

Non applicare su supporti in gesso, plastici, su pitture o supporti inassorbenti.

Non applicare su intonaci degradati, inconsistenti o sfarinanti e/o con irregolarità superiori ai 10 mm.

Non idoneo a ricevere rivestimenti pesanti.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.