



Conforme alla Norma Europea EN 998-1

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

REVISIONE 5 - FEBBRAIO 2016

# Rasofinitura 06

Rasatura a base di cemento e calce idrata, premiscelata, bianca e grigia, per finitura a civile (granulometria fine  $\leq 0,6$  mm) di intonaci interni ed esterni. Applicazione con spatola. Spessore 2-5 mm in due o più strati. E' possibile inserire nel primo strato di 1-2 mm la rete in fibra di vetro GLASSPICK MESH 5X5 mm della Pick.

## A COSA SERVE

**Rasofinitura 06** è un rasante a granulometria fine ( $\leq 0,6$  mm), a base di cemento e calce idrata che unisce all'alta lavorabilità, alla sua ottima adesione ai supporti e all'elevata traspirabilità, una grande versatilità: è infatti compatibile con intonaci deumidificanti, ricopribile con vernici e rivestimenti a film sottile.

**Rasofinitura 06** può essere applicato supporti come:

- Intonaci nuovi (base cemento/base calce)
- Intonaci deumidificanti
- Intonaci vecchi: aggiungendo lattice all'impasto (**Lattice K**).

## DESCRIZIONE

**Rasofinitura 06** è un rasante premiscelato in polvere, bianco e grigio, a base di cemento e calce idrata per la finitura a civile fine (granulometria fine  $\leq 0,6$  mm) di intonaci interni ed esterni. **Rasofinitura 06** risponde ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea **EN 998-1** per malte per intonaco interno ed esterno per usi generali (**GP**).

**Rasofinitura 06** è caratterizzato da:

<b>Consumo medio</b>	3,5 kg/ mq (2 passate)
<b>Colore</b>	Grigio e bianco
<b>Acqua di impasto</b>	24 %
<b>Tempo di riposo dell'impasto</b>	10 min
<b>Tempo di vita dell'impasto</b>	2 ore
<b>Spessore per singola mano</b>	2 mm
<b>Spessore complessivo</b>	5 mm
<b>Tempo di attesa per la seconda mano</b>	60 min
<b>Tempo di attesa per la decorazione</b>	21 gg
<b>Granulometria</b>	$\leq 0,6$ mm
<b>Confezione</b>	Sacco in carta politenata da 25 kg.
<b>Stoccaggio</b>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Rasofinitura 06** fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
<b>Massa volumica del prodotto indurito</b>	1,4 Kg/lit	
<b>Adesione</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12

Pick S.p.A. – Via Morolense Loc. Monticchio 03013 FERENTINO (FR)

Tel. 0775 390049 - Fax 0775 224497

www.pickspa.com

RASATURE  
Rasofinitura 06

<b>Assorbimento d'acqua</b>	W 0	EN 998-1
<b>Permeabilità al vapore acqueo (<math>\mu</math>)</b>	< 15	EN 1015-19
<b>Conducibilità termica (<math>\lambda</math>) - valore tabulato</b>	0,45 W/mK	EN 1745
<b>Resistenza a compressione a 28 gg</b>	2,1 MPa	EN 1015-11
<b>Resistenza a flessione a 28 gg</b>	1,0 MPa	EN 1015-11
<b>Reazione al fuoco (classe)</b>	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

Verificare la planarità della superficie di applicazione e umidificare la stessa se necessario (è opportuno lavorare fresco su fresco, quindi non lasciar trascorrere più di 72 ore nel caso di intonaci nuovi). Se la superficie presenta caratteristiche di leggera instabilità e/o inconsistenza primerizzare preventivamente con **Promofix** e ricoprire con **Rasofinitura 06** entro un paio di ore dall'applicazione del fissativo.

### 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. **Rasofinitura 06** deve essere miscelato con circa 6 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.

### APPLICAZIONE

**Rasofinitura 06** 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 5 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 2 mm se il sottofondo è un intonaco deumidificante.

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

Non applicare su intonaci degradati inconsistenti o sfarinanti e/o con irregolarità superiori ai 5 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.

---