



## RASOFIN

**Cod. 017**

**Rasante fine per finiture su intonaci e calcestruzzo**



### Caratteristiche

RASOFIN è un prodotto in polvere adatto per la rasatura su intonaci e calcestruzzo.

### Composizione

RASOFIN è un prodotto in polvere a base di leganti a presa idraulica ed aerea, inerti silicei, particolari additivi che gli assicurano una plasticità nel tempo e un ottimo ancoraggio al supporto.

### Fornitura

Sacchi da 25 Kg.  
– colori: bianco

### Impiego

RASOFIN può essere utilizzato per rasare e livellare superfici in malta “a civile” non ben frattazzate, ma anche per la finitura di rivestimenti a cappotto.

### Preparazione del fondo e applicazione

Per ottenere risultati ottimali procedere come descritto:

- Pulire meccanicamente e spolverare il supporto da trattare;
- Applicare una mano di aggrappante (ISOACRIL N) a base di polimeri resistenti agli alcali miscelato nel rapporto di 1 parte ISOACRIL N / 7 parti di acqua in volume;
- Successivamente, sul fondo ancora umido, applicare una prima mano di RASOFIN;
- Procedere quindi alla stesura della seconda mano definitiva di prodotto prima che la precedente abbia già fatto presa.

Per la finitura di rivestimento a cappotto non occorrono PRIMER o FISSATIVI.



## Lavorazione

RASOFIN va preparato sul posto di utilizzo, miscelando il prodotto con trapano a frusta o betoniera da cantiere con acqua nel rapporto: RASOFIN Kg 100 / acqua litri 25.  
Il consumo di RASOFIN è di circa 1,2 Kg / m<sup>2</sup> per mm di spessore.

## Avvertenze

Applicare il prodotto a temperature comprese tra + 4°C e +35°C.  
Non applicare il prodotto sotto sole battente o in presenza di forte vento.

## Conservazione

La durata di stoccaggio del prodotto è di 12 mesi qualora venga conservato in luoghi asciutti e nelle sue confezioni originali, avendo cura di distanziare le confezioni di almeno 2 cm da pavimento e pareti.

## Norme di prodotto

**EN 998-1 : 2016** Malte per intonaci interni ed esterni a base di leganti inorganici prodotte in fabbrica per l'utilizzo in pareti, soffitti, colonne e partizioni.

**GP** : malta per scopi generali per intonaci interni/esterni.

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	EN 998-1		Valore	Unità di misura	Cat. Classe
Massa volumica apparente allo stato secco	L1	Prospetto 2	1289	Kg/ m <sup>3</sup>	
Resistenza alla compressione	L2	Prospetto 2	10,2	N/mm <sup>2</sup>	CS IV
Resistenza alla flessione			3,4	N/mm <sup>2</sup>	
Adesione	L3	Prospetto 2	1,8	N/mm <sup>2</sup>	FP: B
Assorbimento d'acqua	L5	Prospetto 2	0,1	kg/(m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> )	W <sub>c</sub> 2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	L8	Prospetto 2	0,2	μ	< 10
Conducibilità termica λ	L9	Prospetto 2	0,45	W/m·°K	0,45
Tempo di lavorabilità (metodo A)		p. 5.2.1	1500	min	

Le caratteristiche della malta (intonaco) sono specificate alle condizioni di laboratorio e non sono sempre direttamente paragonabili alle caratteristiche ottenute (riscontrabili) nelle condizioni di cantiere.