



## RASICEM

**Cod. 018**

**Prodotto in polvere per rasature diintonaci e manufatti in CLS**



### Caratteristiche

RASICEM è utilizzato come rasante a morbida lavorabilità per la finitura a “civile” mediante frattazzo all'americana, ideale come fondo per la successiva mano di rivestimento finale.

### Composizione

RASICEM è formulato con leganti idraulici e polimerici particolarmente resistenti all'alcalinità, con inerti silicei premiscelati a granulometrica ottimale.

### Fornitura

- Sacchi da 25 Kg.
- colori: grigio cemento.

### Impiego

RASICEM si usa per rasature accurate di manufatti in cemento, per finitura a raso di malte bastarde non sfarinanti e per la finitura di rivestimenti a cappotto.

### Preparazione del fondo e applicazione

Per ottenere risultati ottimali procedere come descritto:

- Lavare o pulire meccanicamente e spolverare il supporto da trattare in modo da eliminare tutti i residui polverosi che impediscono la corretta adesione;
- Con supporto asciutto applicare una mano di aggrappante (ISOACRIL N) a base di polimeri resistenti agli alcali miscelato in rapporto di 1 parte ISOACRIL N / 7 parti ACQUA in volume;
- Successivamente, sul fondo ancora umido, applicare una prima mano di RASICEM con spatola metallica liscia. Dopo qualche minuto si può rifinire la superficie con la stessa spatola metallica o dopo mezz'ora con frattazzino di spugna.
- Procedere quindi alla stesura della seconda mano definitiva di prodotto prima che la precedente abbia già fatto presa.

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



## Lavorazione

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

## Avvertenze

Applicare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35° C.  
Evitare l'applicazione di RASICEM sotto sole battente e o vento forte.  
Trattandosi di prodotto alcalino, proteggere gli occhi e le mani. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua. Se persistessero irritazioni rilevanti consultare il medico. A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza.

## Conservazione

Lo stoccaggio del prodotto non deve superare i 12 mesi. Entro tale periodo non subisce alterazioni, purchè venga conservato in luoghi asciutti nelle confezioni originali a distanza di almeno 2 cm dal pavimento e dalle 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.