



# RASOPRIME

MALTA RASANTE STABILIZZANTE DEL FONDO, COLORATA PER LA PREPARAZIONE DI CICLI IN MICROCEMENTO

## PAVIMENTAZIONI

## SOLUZIONI TECNICHE E DECORATIVE PER LE PAVIMENTAZIONI

### DESCRIZIONE

**RASOPRIME** una malta cementizia di fondo, fibrorinforzata, colorata pronta all'uso composta da cementi Portland speciali, additivi polimerici e da quarzi tedeschi ad alto contenuto di silice posti in appropriata curva granulometrica, idonea a garantire la corretta preparazione di supporti per il sistema **BETON FLOOR**.

### CAMPI D'IMPIEGO

**RASOPRIME** studiato per la corretta preparazione di superfici continue da rivestire con il sistema **BETON FLOOR**. **RASOPRIME** ideale per la preparazione di superfici orizzontali e verticali. Ideale per la posa su massetti, intonaci cementizi, rivestimenti aderenti e pavimenti in marmo o ceramica.

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per una corretta e perfetta riuscita del sistema decorativo in microcemento **BETON FLOOR** indispensabile una buona preparazione delle superfici.

La superficie da trattare deve essere accuratamente pulita, dovranno essere asportati tutti i materiali incoerenti con forza di adesione scadente. In caso di pulizia con detergenti o acidi, risciacquare abbondantemente con acqua prima dell'applicazione. Nel caso di superfici in ceramica fortemente poco assorbenti, si consiglia una leggera scarificazione delle superfici, o l'applicazione di uno strato di promotore di adesione **PRIMER FOND**.

### APPLICAZIONE

Preparare **RASOPRIME** aggiungendo alla polvere circa 5 litri d'acqua pulita e mescolare con miscelatore a basso regime eliminando eventuali grumi. Stendere un primo strato di **RASOPRIME** a rasare, con frattone americano inox; nell'eventualità di dover inserire una rete in fibra di vetro per il contenimento tensionale della pavimentazione, prima che quest'ultimo sia essiccato, compattare la stessa fino al completo inglobamento. Nelle successive 24 ore, applicare un secondo strato di **RASOPRIME**, in modo da ottenere una superficie piana e, lisciandola con cazzuola americana, in ogni senso, frattone con apposito frattone di spugna sino ad ottenere una superficie planare.



PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA RICERCA SIRGUM



PRODOTTO FIBRATO



IMPIEGO DI INERTI A KM ZERO



MASSIMA ADERENZA AL SUPPORTO



— CE —  
CONFORME ALLA  
NORMATIVA SUI MASSETTI E  
MATERIALI PER MASSETTI

ASPETTO	Polvere
COLORE	Vedi mazzetta colore
CONFEZIONI	Sacchi di carta da 25 Kg
RESA	4/5 kg/mq
MASSA VOLUMICA DELL'IMPASTO	1.700 Kg/m <sup>3</sup>
GRANULOMETRIA	1mm
ADESIONE - FP	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> - B
TEMPO DI LAVORABILITÀ	30/60 minuti
CONDUTTIVITÀ TERMICA	0,75 W/mK
SPESSORE DI APPLICAZIONE	3/4 mm
COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ	$\mu < 15$
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG	30 N/mm <sup>2</sup>
REAZIONE AL FUOCO	A1
ASSORBIMENTO D'ACQUA	Classe W0
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da + 5°C a + 35°C.
SOSTANZE PERICOLOSE	CROMO VI IDROSOLUBILE (D.M. 10/05/04) ppm < 2
PULIZIA	La malta non indurita può essere lavata dagli attrezzi con acqua.

PALLET	Standard a rendere da 60 sacchi (Kg.1.500)
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette
AVVERTENZE DI SICUREZZA	Per la realizzazione di rilevanti superfici, si consiglia di utilizzare <b>RASOPRIME</b> appartenente allo stesso lotto di produzione. Lasciare stagionare il sottofondo realizzato prima di procedere all'applicazione dello strato di finitura. Riprese cementizie, calce cemento, autolivellante o di diversa natura e produzione possono alterare la lavorabilità e l'effetto cromatico finale anche dopo lungo tempo del <b>RASOPRIME</b> . Proteggere il prodotto applicato da gelate, pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. Escludere la possibile sensibilizzazione ad uno o più componenti del prodotto, richiedendo la scheda di sicurezza. <b>RASOPRIME</b> è di natura alcalina.
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ	Direttiva 93/68/CEE del consiglio della Comunità Europea del 22/07/1993
CLASSIFICAZIONE	<b>NORMA UNI EN 13813 : 2002</b> - Impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi - (CT - C25 -S4)