



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Rasoplast

Scheda Tecnica n°140 - Revisione 1 del 29/09/2020

### RASOPLAST

Rasante in pasta ad azione livellante.

#### Caratteristiche e campi di impiego:

RASOPLAST è un rasante cementizio a spessore, con ottimo potere adesivo e riempitivo, elevata scorrevolezza nella stesura e facilità di applicazione.

RASOPLAST è idoneo per livellare e rasare i rivestimenti irregolari quali graffiati, granigliati, rullati, bucciati, ma anche altri tipi di supporti come piastrelle, mattoni, pietre naturali, cemento e superfici sia lisce, sia porose.



#### Preparazione del supporto:

Asportare ogni traccia di sporco o di pittura non ancorata al supporto, rimuovendo meccanicamente tutte la parti inconsistenti e in fase di distacco.

Lavare con acqua al fine di eliminare i residui polverosi che potrebbero impedire una corretta adesione del prodotto. Aggiungere il %30 di cemento bianco o grigio e miscelare fino ad ottenere una pasta omogenea. Applicare con frattone di acciaio inox una prima mano di RASOPLAST. Dopo 12 ore, a 20 °C o a supporto asciutto, applicare una seconda mano di RASOPLAST lavorando in maniera tale da livellare eventuali crepe o dislivelli.

#### AVVERTENZE UTILI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a + 5°C.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Rasoplast

Scheda Tecnica n°140 - Revisione 1 del 29/09/2020

<b>Natura del legante</b>	emulsione stirolo acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	da 1,5 a 1,6 Kg/L
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 60000
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	frattone inox
<b>Colore</b>	neutro
<b>Resa (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	0,8/ 1,2 kg/m <sup>2</sup> in due mani
<b>Confezioni (Kg)</b>	Kg 20
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 4 ore a 20° C
	<b>Sovrapplicazione:</b> 24 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Diluizione</b>	30% con cemento
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione a frattone inox di una pasta rasante a spessore di nome RASOPLAST. su superfici irregolari o sulle quali si intenda procedere con una qualsiasi finitura.