



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilRasato

Scheda Tecnica n°116 - Revisione 0 del 01/02/2020

### Caratteristiche e campi di impiego:

Rivestimento plastico a base di leganti acril-silossanici, graniglie di marmo e pigmenti coloranti particolarmente solidi alla luce. Viene applicato con frattone in acciaio inox, impermeabilizza e resiste perfettamente all'azione corrosiva della salsedine e dei raggi ultravioletti. In particolare, la componente silossanica del legante conferisce al prodotto una elevata permeabilità al vapore acqueo unitamente ad una buona idrorepellenza e ad un basso assorbimento d'acqua.



### Preparazione del supporto e applicazione:

**Muri nuovi:** Accertarsi che il supporto abbia almeno un mese di stagionatura, successivamente, asportare qualsiasi traccia di impurità e applicare una mano di ns. SIL PRIMER diluito al 100% con acqua pura. Successivamente applicare una mano di ns. SIL SOTTOFONDO, pittura di fondo pigmentata, dello stesso colore del SIL RASATO che si andrà ad applicare.

**Muri vecchi:** Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata alla parete, applicare una mano di ns. SIL PRIMER diluito al 100% con acqua pura. Su supporti sfarinanti è consigliabile usare il ns. SIL IMPREGNANTE,. Stuccare eventuali grossolane imperfezioni, con ns RASOSTUCCO. Successivamente, passare una mano di ns. SIL SOTTOFONDO, pittura di fondo pigmentata, dello stesso colore del SIL RASATO che si andrà ad applicare.

Mescolare a fondo il prodotto fino ad ottenimento di una massa omogenea. Stenderlo sul supporto con frattone inox e lavorarlo successivamente con frattone di plastica in modo da ottenere a proprio piacimento l'effetto rasato.

### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- 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

## SilPaint

Scheda Tecnica n°116 - Revisione 0 del 01/02/2020

<b>Natura del legante</b>	emulsione acril silossanica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1800 gr/lt +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 22000
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	frattone inox
<b>Colore</b>	Bianco e Tinte Cartella
<b>Resa (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	grana 1 mm : 2-2.2 kg/m <sup>2</sup>
	grana 1.2 mm: 2.2-2.4 kg/m <sup>2</sup>
	grana 1.8 mm: 2.5-2.7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Confezioni (Kg)</b>	Kg 25- 24- 5
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 2 ore a 20° C
	<b>Sovrapplicazione:</b> 24 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 48 ore a 20° C
<b>Diluizione</b>	2% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione, a rullo o pennello, su superfici murali esterne, con un ciclo applicativo a due mani, di pittura acril-silossanica al quarzo.