



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilPaint

Technisches Datenblatt Nr. 102 - Revision 0 vom 09.06.2013

### Eigenschaften und Einsatzgebiete

Mikroporöse Siloxan-Wasserfarbe für den Innenbereich mit sehr hoher Atmungsaktivität und Wasserabweisung. Besonders geeignet historische Gebäude und Gebäude im Allgemeinen. Es zeichnet sich durch geringe Schmutzaufnahme, Dampfdurchlässigkeit, Schutz vor Feuchtigkeit, Schimmel und Salzen aus.

### Oberflächenvorbereitung und Anwendung

Neue Wände: Achten Sie darauf, dass das Substrat mindestens vier Wochen gereift ist; gründlich reinigen, indem alle Spuren von Staub oder Fett entfernt werden; Prüfen Sie, ob die Oberfläche vollkommen trocken ist und wenden Sie unsere Hand an. SIL PRIMER und trocknen lassen.

Alte Mauern: Entfernen Sie alle Schmutzspuren und stellen Sie sicher, dass die vorhandene Farbe perfekt haftet. Auf geschädigten Untergründen mit Schimmelpilzen, Algen und Moosen empfiehlt es sich, mit unserem zu reparieren, zu nivellieren und zu glätten. RASOSTUCCO und machen Sie eine Rekultivierungsbehandlung mit unserem. BLOCCAMUFFA biozide Waschlösung. Wenn der Untergrund trocken ist, schleifen, Staubreste entfernen und dann wie bei neuen Wänden vorgehen.

Mischen Sie das Produkt gründlich, verdünnen Sie es auf 35-40 Vol.-% mit reinem Wasser, mischen Sie es gründlich und tragen Sie es mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Spray auf. Fahren Sie nach 3-6 Stunden mit der zweiten Schicht fort und verdünnen Sie das Produkt auf 25-30 Vol.-% mit reinem Wasser.

### NÜTZLICHE WARNUNGEN

- Nicht bei Temperaturen unter +5°C, über +30°C und bei Luftfeuchtigkeit über 75% verarbeiten.
- Werkzeuge mit Wasser reinigen.
- Informationen zur korrekten Entsorgung, Lagerung und Handhabung des Produktes entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
- Das Produkt sollte vorzugsweise innerhalb von zwei Jahren ab Herstellungsdatum verwendet werden, wenn es in den ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Temperaturbedingungen gelagert wird





#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilPaint

Technisches Datenblatt Nr. 102 - Revision 0 vom 09.06.2013

<b>Art des Bindemittels</b>	Acryl-Siloxan
<b>Spezifisches Gewicht bei 20°C</b>	1410 g/l +/- 50
<b>Brookfield-Viskosität gir.6, vel. 20, 20 Grad</b>	Strafgesetzbuch 28000
<b>Aussehen des Trockenfilms</b>	undurchsichtig
<b>Anwenden mit</b>	Bürste, Rolle
<b>Farbe</b>	Weiß oder Farbkarte „Interieurfarben“.
<b>Ertrag (kg/m<sup>2</sup>)</b>	6-8 m <sup>2</sup> /L in zwei Schichten
<b>Pakete (Kg)</b>	L 14 - 4
<b>Trocknen</b>	<b>Anfassbar:</b> 2 Stunden bei 20° C
	<b>Überdosierung:</b> 24 Stunden bei 20° C
	<b>Ausführlich:</b> 24 Stunden bei 20° C
<b>Diluizione</b>	25-40% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Spezifikationselement

Auftragen von Siloxanfarbe mit einer Rolle oder einem Pinsel auf die Oberflächen von Innenwänden mit einem zweischichtigen Auftragszyklus.