



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

SilPrimer

Technisches Datenblatt Nr. 131 - Revision 0 vom 10.04.2013

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

Farblose Festigungsgrundierung auf Basis von Acrylharzen und Polysiloxanen in wässriger Lösung. Dank der Mikropartikel, aus denen das Bindemittel besteht, dringt das Produkt in den Untergrund ein, festigt seine Struktur und reduziert die Absorption, wodurch die Oberfläche gleichmäßig wird und somit die Ästhetik des Finishs verbessert wird. Die Siloxankomponente macht das Produkt wasserabweisend und atmungsaktiv, wodurch die Wasseraufnahme mineralischer Untergründe deutlich reduziert wird.



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.

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 oder ALGA MOSS STOP biozide Waschlösungen (jeweils für innen und außen).

Wenn der Untergrund trocken ist, schleifen, Staubreste entfernen und dann wie bei neuen Wänden vorgehen.

SIL PRIMER 50 Vol.-% mit reinem Wasser verdünnen und mit einer Rolle oder Bürste auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.

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

SilPrimer

Technisches Datenblatt Nr. 131 - Revision 0 vom 10.04.2013

Art des Bindemittels	Siloxan-Emulsion
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1000 g/l +/- 50
Brookfield-Viskosität gir.6, vel. 20, 20 Grad	CP60000
Aussehen des Trockenfilms	undurchsichtig
Anwenden mit	Bürste, Rolle
Farbe	farblos
Ertrag (kg/m²)	12-14 m ² /L pro Anstrich
Pakete (Kg)	L5
Trocknen	Anfassbar: 2 Stunden bei 20° C
	Überdosierung: 24 Stunden bei 20° C
	Ausführlich: 24 Stunden bei 20° C
Verdünnung	50% mit reinem Wasser
Werkzeugwaschen	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	an einem kühlen und trockenen Ort

Spezifikationselement

Anwendung mit Rolle oder Pinsel auf verschiedenen Untergründen aus Siloxan-Isolator auf Wasserbasis mit durchdringender und festigender Wirkung