

RUCOSILAT Rissfüller weiss

(risssschlämmender, gut füllender und egalisierender Grundanstrich)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Egalisierender, risssschlämmender Grund- und Zwischenanstrich für mineralische Untergründe und Altanstriche mit Haar-, Netz- und Schwundrissen, Zuputz-, Flick- und Spachtelstellen. Ergibt einen optimalen Untergrund für möglichst homogene, flecken- und streifenfreie Deckanstriche. Bindemittel: Silikonharz und Polymerzusatz Pigmente: Titandioxid + Füllstoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- schlämmt Haar-, Netz- und Schwundriss zu- egalisiert Spachtel- und Flickstellen; gleicht Strukturunterschiede aus- mit Quarzsand für sichere Verkieselung und "Quarzbrückenbildung"- ausgezeichnete Dampfdurchlässigkeit (Dampfwiderstand < 0.02 m)- minimalste Wasseraufnahme (w-Wert = 0.02 kg/m² h^{0.5})- sehr gute Haftvermittlung auf den unterschiedlichsten Untergründen; schafft optimale Haftbrücke für einwandfreie Deckanstriche- als Grund- und Zwischenanstrich einsetzbar; kann auf schwach saugenden Untergründen mit Wasser verdünnt werden- mit praktisch allen Fassadenfarben überarbeitbar
Anwendung	Für alle mineralischen Untergründe und festhaftenden Fassadenanstriche mit Rissen, Flickstellen etc. wo mit herkömmlichen Fassadenfarben Rissbildungen, Struktur- und Saugfähigkeitsunterschiede nicht genügend abgedeckt und ausgeglichen werden können. Untergründe: Zement-, Kalkputze, Eternit, KS, Beton, alte Kalk-, Silikat-Dispersionsanstriche (matt), Kunststoffputze
Lieferform	Farbtöne: weiss + Pastelltöne Glanzgrad: tuchmatt Konsistenz: pastös
Gebinde	Kunststoffeimer; 1 - 5 - 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Nur in frostfreien Räumen lagern!

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,65 g/ml
Festkörper	ca. 70%
Trocknung	<u>griffest und überstreichbar</u> nach 24 Std.
Verbrauch	ca. 300 - 400 g/m ² (auf glattem Untergrund) ca. 600 - 800 g/m ² (auf strukturiertem Untergrund)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Bauphysikalische Werte Wasserdampfdiffusion: **V1** (hoch) sd-Wert < 0,015
 Wasseraufnahmekoeffizient: **W3** (wasserundurchlässig) $w = 0,04 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	Mit Pinsel, Bürste oder Roller
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. <u>Auf mineralischen Untergründen und Altanstrichen mit Rissen und Putzflicken</u> muss eine Grund- oder Zwischenanstrich mit RUCOSILAT Rissfüller (rissverschlämmend) aufgetragen werden! <u>Stark saugende, sowie sandende, mürbe Putze (mit Rissen)</u> sollten zuerst mit RUCOSILAT Fixativ eingelassen, egalisiert und verfestigt werden. <u>Auf schwach saugenden, tragfähigen Untergründen</u> kann der Rissfüller direkt aufgetragen werden (ev. verdünnt mit max. 5% Wasser)
Verdünnung	Wasser. Darf nicht mit RUCOSILAT Fixativ verdünnt werden (Eindickgefahr) <u>Als Grundanstrich (auf schwach saugendem Untergrund):</u> bis ca. 5% Wasser
Empfohlener Aufbau	<u>Mineralische Untergründe und alte Mineralfarben mit Putzflicken, Zutputzstellen und Haar-, Netz- und Schwundrissen (stark saugend):</u> 1 mal RUCOSILAT Fixativ 1 mal RUCOSILAT Rissfüller 1-2 mal RUCOSILAT Fassade (1. Anstrich 5 - 10% verdünnt) Schwach saugend: direkt mit RUCOSILAT Rissfüller <u>Alte Dispersions- und Silikonharzfarben mit Putzflicken und Rissen:</u> 1 mal RUCOSILAT Rissfüller 1-2 mal RUCOSILAT Fassade (1. Anstrich 5 - 10% verdünnt)
Verarbeitungshinweise	Nicht bei Temperaturen unter + 5°C und zu hoher Luftfeuchtigkeit (max. 80%) verarbeiten. Tauwasserbefall während der Trocknungszeit vermeiden (Ablaufspuren, weisse Ausblühungen etc. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen applizieren.
Abtönen	nur mit RUCOTREND Facade Mischfarben bis max. 5%.
Gerätereinigung	sofort mit Wasser

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung:	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt
RID/ADR:	keine
Entsorgungscod:	08 01 12
VOC-Gehalt	< 3%