

## Fassaden-Saniergrund weiss (rein aliphatisch / spez. für Fassaden mit EPS-Dämmplatten)

### Allgemeine Beschreibung

**Produktbeschreibung** Fassaden-Saniergrund auf Aliphatenbasis (kein Lösemittelangriff auf Polystyrol) für kritische, begrenzt tragfähige Altanstriche auf gedämmten Fassaden. Universell mit allen Dispersions-, Silikon- und Silikatfarben überarbeitbar.

**Bindemittel:** Polymerisatharz (unverseifbar)

**Pigmente:** Titandioxid + lamellare Spezialfüllstoffe

**Lösungsmittel:** Aliphaten (kein Lösemittelangriff auf EPS)

### Eigenschaften

- gutes Eindringvermögen und optimale Verfestigungswirkung
- vermag alte kritische, teilweise blätternde, begrenzt tragfähige Altanstriche wieder zu vergüten durch Wiederanlöse- und Verklebungseffekt (enthält echte Filmbildehilfsmittel)
- egalisiert und verhindert das Aufbrennen des Neuanstrichs
- auf reiner Aliphatenbasis (kein Lösemittelangriff auf Polystyrol)
- griffige, raue Oberfläche; bildet optimale Haftbrücke für Folgeanstriche
- eintönbar (i.d.R. ist nur ein Deckanstrich notwendig)
- mit allen Dispersions-, Silikon- und Organo-Silikatfarben überarbeitbar
- kann durch Zusatz von 0.5 % Acrylfasern rissarmierend eingestellt werden (v.a. für Sanieranstriche auf Untergründen mit Haarrissen)

### Anwendung

Für verwitterte, kritische und nur noch begrenzt tragfähige Altanstriche und Kunststoffputze auf Fassaden mit EPS-Dämmplatten (kein Lösemittelangriff auf Polystyrol). Ergibt einen deckenden "matt-rauen" Grundanstrich mit guter Farbaufnahme für die nachfolgenden Deckanstriche

**Untergründe:** Beton, Abrieb, Kalksandstein, Altanstriche (Kalk- und Mineralfarben, Blancfixresten) etc.

### Lieferform

**Farbtöne:** weiss und Pastellfarbtöne

**Glanzgrad:** matt (mit Feinkorn für gute Haftbrücke)

**Konsistenz:** streichfertig, leicht thixotrop

### Gebinde

Einweggebinde; 5 kg - 20 kg

### Lagerung

In gut verschlossenen Originalgebinden über 1 Jahr.

### Technische Daten

#### Spez. Gewicht

1,08 g/ml

**Festkörper:** ca. 55 %

#### Trocknung

überarbeitbar nach ca. 12–16 Std. mit wasserverdünnbaren Fassadenfarben

#### Verbrauch

200–250 g/m<sup>2</sup> (je nach Struktur / Saugfähigkeit des Untergrundes)

## Beständigkeit und Filmeigenschaften

<b>Chemikalienfestigkeit</b>	hoch alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz und Beton)
<b>Filmeigenschaften</b>	Hervorragende egalisierende Eigenschaften auf stark saugenden Untergründen mit einzigartigem Wiederanlöse- und Verklebungseffekt auf bestehenden Altanstrichen. Kein Lösemittelangriff auf Polystyrol (WDVS Oberflächen etc.)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	Streichen und Rollen (bevorzugt mit eher kurzhaarigem Roller)
<b>Untergründe</b>	Alte marode, stark saugende, verwitterte, dauernd abkrochende, absandende und nur noch begrenzt tragfähige Altanstriche und Kunststoffputze auf Fassaden (mit EPS-Dämmplatten).
<b>Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein. Lose und schlecht haftende Anstrichfragmente sowie absandende Kunststoffputzpartikel und Verschmutzungen sollten möglichst restlos entfernt werden (Abbürsten, Hochdruckreinigung etc.).
<b>Anstrichaufbau</b>	<b>RUCO Fassaden-Saniergrund Ism. / aromatenfrei</b> (anstelle Tiefgrund wv) 1 mal satt und unverdünnt im Kreuzgang auftragen und gleichmässig ausrollen.
<b>Deckanstrich</b>	Der RUCO Fassaden-Saniergrund kann mit allen üblichen Dispersions-, Silikon- und Organo-Silikatfarben überarbeitet werden (i.d.R. ist ein satter Deckanstrich mit 250–300 g/m <sup>2</sup> ausreichend. In diesem Fall empfiehlt es sich den Fassaden-Saniergrund im Farbton des Deckanstrichs einzutönen).
<b>Verdünnung</b>	<b>V-11 Terpentinersatz</b> geruchlos/aromatenfrei ( <b>auf keinen Fall Terpentinersatz aromatenhaltig verwenden → greift EPS-Dämmplatten an</b> ) zum <u>Streichen und Rollen</u> : bis ca.3 %
<b>Abtönen</b>	RUCOTINT-Mischfarben (bis ca. 5 %)
<b>Faserzusatz</b>	bei Haarrissen im Altanstrich etc. kann ein Faserzusatz verlangt werden.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	nicht unter +5 °C und über 80 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten
<b>Anstrichentfernung</b>	Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger, RUCO Abbeizer Forte
<b>Gerätereinigung</b>	Terpentinersatz, Nitro-/Universalverdünner V-13, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	siehe Etikette oder aktuelles Sicherheitsdatenblatt
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	entfällt
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11
<b>Decopaint</b>	Ah 750 g/l max. VOC 495 g/l
<b>Umweltetikette UE IV</b>	Kategorie G