

RUCOPOL - TIEFENGRUND farblos

(imprägniert, egalisiert und verfestigt / auf Testbenzinbasis)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Farblose Haft- und Tiefengrundierung auf Lösungsmittelbasis für den Feuchtigkeitsschutz von mineralischen Untergründen im Aussenbereich. Zusätzlich gute egalisierende und verfestigende Wirkung. Bindemittel: spez. Reinacrylharz (unverseifbar) Lösungsmittel: Terpentinersatz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- verfestigt sandende und abgewitterte Fassaden und Mauerwerke, sowie Resten von Kalk-, Mineral- und Leimfarben- verbessert den Durchfeuchtungsschutz von mineralischen Baustoffen im Aussenbereich (bessere Wärmedämmung); vermindert die Ausblühgefahr und verlängert die Haltbarkeit nachfolgender Anstriche- egalisiert stark oder unterschiedlich saugende Untergründe; vermindert die Gefahr des Bindemittelentzugs nachfolgender Anstriche (ergibt dadurch gleichmässiges, wolken- und fleckenfreies Auftrocknen)- überarbeitbar mit allen Dispersionen, Putzen und Leimfarben; sowie mit Wand-, Decken- und Fassadenfarben auf Terpentinersatzbasis
Anwendung	Als Einlass-, Haft- und Verfestigungsgrundierung für alle mineralischen Untergründe im Innen- und Aussenbereich. Wichtiger Hinweis: Im Aussenbereich sollten alle rohen Mauerwerke und Fassaden im Hinblick auf besseren Durchfeuchtungsschutz und optimale Haltbarkeit vor dem Deckanstrich mit Tiefengrund eingelassen werden! Untergründe: Beton, Abrieb, Gips, Kalksandstein, Putz, Eternit, Altanstriche (Kalk- und Mineralfarben, Blancfixresten)
Lieferform	Farbton: farblos Glanzgrad: glänzend (bei Schichtbildung) Konsistenz: dünnflüssig
Gebinde	Einweggebinde; 375 - 750 ml - 5 - 25 Lt. - Fass à 170 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden über 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	~0,85 g/ccm
Festkörper	~13 %
Trocknung	<u>klebfrei</u> nach 30 - 40 Min.; <u>überarbeitbar</u> nach ca. 2 - 3 Std.
Verbrauch	6 - 10 m ² pro kg (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Isolierfähigkeit	Bei sehr sattem Auftrag wird auch eine recht gute Abisolierung von Nikotin-, Russ-, Gerbstoff-, Teer- und Wasserflecken erreicht.
Chemikalienfestigkeit	hoch alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz und Beton)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen (auch Flächenstreicher), rollen, spritzen
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein.
Verdünnung	Terpentinersatz gewöhnlich
Verarbeitungshinweise	<p>Die Auftragsmenge muss der Saugfähigkeit resp. der Porosität des Untergrundes angepasst werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bei schwach saugenden Untergründen kann durch Verdünnung bis max. 40% eine oberflächliche Filmbildung verhindert werden (an der Oberfläche darf kein glänzender Lackfilm entstehen) - extrem saugende Flächen ev. zweimal vorstreichen (zur Vermeidung von gut sichtbaren Aufhelleffekten bei bunten Deckanstrichen!) <p>Wichtig: Alte und kreiende, aber grösstenteils intakte Altanstriche sollten nicht mit Tiefengrund vorgestrichen werden (Gefahr der Bildung einer dünnen, dichten Klarlackschicht!); vorzuziehen ist ein Grundanstrich mit Fassadenfarbe lösemittelhaltig (verdünnt mit 10 - 20% RUCOPOL Tiefengrund farblos).</p>
Mischbarkeit	Verträglich mit RUCOFLEX Fassadenfarbe weiss (lösungsmittelhaltig) und RUCO Haft- und Isoliergrundierung weiss
Anstrichaufbau	<p><u>Grundierungen (Varianten):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - RUCOSIL Tiefengrund aktiv (mit fungizider Wirkung) - HYDROPOL Tiefengrund farblos wasserverdünnbar <p><u>Deckanstriche:</u></p> <p>Mit allen gängigen Dispersions- und Fassadenfarben, Putzen und Leimfarben; sowie mit Wand-, Decken- und Fassadenfarben auf Terpentinersatzbasis</p>
Gerätereinigung	Terpentinersatz, Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger R-40

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung (GHS)	siehe Etikette oder aktuelles Sicherheitsdatenblatt	
RID/ADR-Klassifikation	3 III	
Entsorgungscode	08 01 11	
VOC - Gehalt	85.2 %	
Decopaint:	Ah 750 g/L	VOC max. 740 g/L