



OPUS1 Tiefgrund für Innen

Für eine lösemittelfreie, verfestigende Grundierung im Innenbereich



Produktbeschreibung

Beschreibung	Innen-Grundierung für eine lösemittelfreie, verfestigende
Verwendungszweck	Grundierung für Innen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrundverfestigend ■ Alkalibeständig ■ Sehr leicht verarbeitbar ■ Atmungsaktiv ■ Umweltschonend – weil emissionsarm
Materialbasis	Polystyrolacrylatharz
Verpackung/Gebindegrößen	1 Liter, 5 Liter und 10 Liter
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kinder sicher aufbewahren

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sandende, stark saugende Untergründe wie Fertigputze, Gipsputz- und Gipsbaustoffe ■ Mauerwerk jeder Art ■ Beton
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Alte und losen Anstrich mit einem Spachtel oder einer Bürste restlos entfernen. Leimfarbe abwaschen
Auftragsverfahren	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes unverdünnt bzw. mit 1 Teil Wasser verdünnt bis zur vollen Sättigung des Untergrundes, erforderlichenfalls nass-in nass, gut einreibend, mit Bürste, Flächenstreicher oder Pinsel. Auf schwach saugenden Innenflächen kann OPUS1 Tiefgrund mit 2 Teilen Wasser verdünnt werden. Rollauftrag ist auf Flächen, die nur einer normalen Grundierung als Haftbrücke für nachfolgende Anstriche bedürfen, möglich. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden. Abdeckfolie und Klebebänder entfernen.
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	ca. 140 ml/m ²
Überarbeitung	Nach ca. 8 Stunden
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser und Seife

Hinweise

Reinigung und Pflege	Reinigung mit Wasser und Seife
Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112



Technisches Merkblatt

Produkt-Code Farben und Lacke

BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polystyrolacrylatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) < 15 ppm.

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

Technisches Merkblatt OPUS1 Tiefgrund für Innen · Stand: November 2022

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142