



OPUS1 Grundierung 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 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 Grundierung für Innen · Stand: November 2020

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