



## OPUS1 Bodensiegel

Für eine besonders abriebfeste und reinigungsfähige Beschichtung mineralischer Untergründe



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Seidenmatte, einkomponentige Dispersionsbeschichtung für eine besonders abriebfeste und reinigungsfähige Beschichtung mineralischer Untergründe
Verwendungszweck	Innen und außen (überdachte Flächen). Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Terrassen, Balkone, Hobby- und Lagerräume mit normaler Gehbelastung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Abriebfest</li><li>■ Schnelltrocknend</li><li>■ Elastisch</li><li>■ Geringe Geruchsbelastung</li><li>■ Gute Haftung</li><li>■ Wasserverdünnbar</li></ul>
Materialbasis	Acrylatharzdispersion
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter*
Farbtöne	Blaugrau*, Betongrau*, Kieselgrau*, Oxidrot, Silbergrau* und Tiefschwarz
Glanzgrad	seidenmatt
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Estrich, Mauerwerk, Hartasphaltestriche im Innenbereich</li><li>■ Bodenflächen mit festhaftenden, weichmacherfreien Altanstrichen</li><li>■ Nicht für befahrene Flächen (z. B. Garagen) und Fußbodenflächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung geeignet</li></ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, formstabil, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein. Von beschichteten Flächen lose Beschichtungen bzw. nicht festhaftende Farbanstriche entfernen. Auf kontrastreichen und stark saugenden Untergründen im Innenbereich empfehlen wir einen vorherigen Grundanstrich. Hierfür OPUS1 Bodensiegel mit max. 30 % Wasser verdünnen. Bei Anwendung im Außenbereich mit OPUS1 Fassadengrund unverdünnt grundieren und zwei Deckanstriche als Schlussbeschichtung auftragen.
Auftragsverfahren	Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Zusammenhängende Flächen gleichmäßig nass-in-nass in einem Arbeitsgang beschichten.
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	ca. 125 - 200 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 5 bis 6 Stunden
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Seife und Wasser

## Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Wasser + 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. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. 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. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol3-on (3:1). Die Technischen Informationen sind zu beachten.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080111

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

BSW30

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Buntpigmente, Titandioxid, Silikate, Wasser, Glykolether, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).