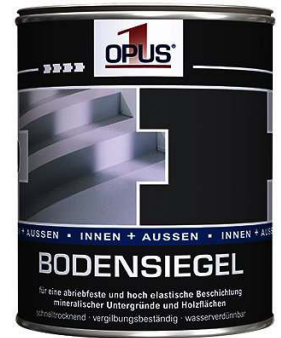




OPUS1 Bodensiegel

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">■ Abriebfest■ Schnelltrocknend■ Elastisch■ Geringe Geruchsbelastung■ Gute Haftung■ Wasserverdünnbar
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">■ Mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Estrich, Mauerwerk, Hartasphaltestriche im Innenbereich■ Bodenflächen mit festhaftenden, weichmacherfreien Altanstrichen■ Nicht für befahrene Flächen (z. B. Garagen) und Fußbodenflächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung geeignet
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 ²
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)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete 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

M-LW01

Deklaration der Inhaltsstoffe

Acrylatharzdispersion, Titandioxid, Buntpigmente, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glykoether, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon).

KundenServiceCenter

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