



## OPUS1 Mix Bodensiegel

Einkomponentige Dispersionsbeschichtung  
für mineralischer Untergründe.  
Nur zum maschinellen Abtönen



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Seidenmatte, einkomponentige Dispersionsbeschichtung für eine besonders abriebfeste und reinigungsfähige Beschichtung mineralischer Untergründe. Nur zum maschinellen Abtönen
Verwendungszweck	Innen und außen (überdachte Flächen). Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Terrassen, Balkone, Hobby- und Lager räume 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	Basis 1, 2 und 3
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 Dauermassbelastung 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 Mix 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. 200 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 5 bis 6 Stunden
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Seife und Wasser
Hinweis	Farbton bitte vor Verarbeitung per Probeaufstrich prüfen. Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung reklamiert werden, können nicht anerkannt werden

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Wasser + Seife

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Basis 1 und 2:

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. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält: Adipohydrazid, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Basis 3:

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. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält: Adipohydrazid, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

max. 30 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Acrylatharzdispersion, Titandioxid, Buntpigmente, Calciumcarbonat, 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).