



# 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>■ Wasserverdünnt</li></ul>
Materialbasis	Acrylatharzdispersion
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter*
Farbtöne	Kieselgrau, Betongrau, Steingrau und Hellgrau
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

# Technisches Merkblatt

## Hinweise

Reinigung und Pflege

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Entsorgung

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produkt-Code Farben und Lacke

Deklaration der Inhaltsstoffe

KundenServiceCenter

Reinigung mit Wasser + Seife

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.

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

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

BSW30

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

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

## Technisches Merkblatt OPUS1 Bodensiegel · Stand: Mai 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