



## OPUS1 Wohnraumweiss

Für Anstriche frei von Konservierungsmitteln - perfekt für Wohn- und Schlafräume



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Matte Dispersionsfarbe für innen
Verwendungszweck	Für Neu- und Renovierungsanstriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hohe Deckkraft</li> <li>■ Frei von Konservierungsmitteln</li> <li>■ Tropf- und Spritzgehemmt</li> <li>■ Leichte Verarbeitung</li> <li>■ Wasserverdünnbar</li> <li>■ Geruchsarm</li> <li>■ Wasserdampfdurchlässig</li> <li>■ Umweltschonend, weil emissionsarm</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter und 10 Liter
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	Matt
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naßabrieb: Klasse 3</li> <li>■ Kontrastverhältnis: Klasse 1 Ergiebigkeit: 7 m<sup>2</sup>/Liter</li> </ul>
Hinweis	OPUS1 Wohnraumweiss ist in jedem Verhältnis mit Voll- und Abtönfarbe mischbar. Achtung: Enthalten Konservierungsmittel

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Raufaser, Strukturputze, Glasfaserwandbelägen, Mauerwerk, Putz, Beton, Gipskartonplatten und tragfähige Altanstriche.
Untergrundvorbereitung	Böden und Möbel mit Folie abdecken. Fenster- und Türrahmen mit Malerkrepp abkleben. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Stark saugende, kreidende Untergründe mit OPUS 1 Grundierung für Innen grundieren. Alte Leimfarben mit Wasser gründlich abwaschen und nach Trocknung ebenfalls grundieren.
Verdünnung	Mit Wasser
Beschichtungsaufbau	In den meisten Fällen genügt ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit OPUS1 Wohnraumweiss. Jedoch empfehlen wir auf kontrastreichen Flächen einen Grundanstrich auszuführen. Hierzu kann OPUS1 Wohnraumweiss mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Stark saugende Untergründe mit OPUS1 Grundierung für Innen vorstreichen. Abdeckfolie und Klebebänder entfernen.
Verbrauch	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5 °C



[www.blauer-engel.de/uz102](http://www.blauer-engel.de/uz102)



# Technisches Merkblatt

Trocknung/Trockenzeit

Oberflächhetrocken nach ca. 4-6 Stunden  
Überstreichbar nach ca. 8 Stunden  
bei 20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.

Werkzeuge

Für ein perfektes Ergebnis verwenden Sie geeignetes Werkzeug für Dispersionsfarben. Feuchten Sie den Farbröller vor der Verarbeitung leicht an!

Werkzeugreinigung

Mit Wasser und Seife

## Hinweise

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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 Werk zeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Bei Spritzverarbeitung Gesichtsmaske mit Partikelfilter P2 gegen Sprühnebel benutzen.

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 080112

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a):30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

Giscode: BSW10

Deklaration der Inhaltsstoffe

Bindemittel (Polystyrolacrylatharz/Kaliwasserglas), Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.

KundenServiceCenter

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

### Technisches Merkblatt OPUS1 Wohnraumweiss · Stand: Mai 2018

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.