



## OPUS1 Isolier- und Absperrfarbe

Für lösemittelfreie Anstriche mit hoher Isolierwirkung gegen Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Matte Isolier- und Absperrfarbe für lösemittelfreie Anstriche mit hoher Isolierwirkung gegen Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken
Verwendungszweck	Innen. Zum sicheren überstreichen von Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hohe Absperrwirkung</li> <li>■ Sehr gute Deckkraft</li> <li>■ Strapazierfähig</li> <li>■ Weiß</li> <li>■ Edelmatt</li> <li>■ Tropfgehemmt</li> <li>■ Leicht zu streichen</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter und 0,75 Liter
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naßabrieb: Klasse 1</li> <li>■ Kontrastverhältnis: Klasse 2 Ergiebigkeit: 6 m<sup>2</sup>/Liter</li> </ul>
Hinweis	Mit Voll- und Abtönfarbe bis max. 10 % mischbar. Eine erhöhte Zugabe vermindert die Isolierwirkung

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raufaser-, Struktur-, Glasfaser- und Vliestapeten</li> <li>■ Mauerwerk, Putz, Beton und Gipskartonplatten</li> <li>■ Tragfähige Altanstriche</li> </ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Stark saugende, kreibende Untergründe mit OPUS1 Grundierung für Innen grundieren. Alte Leimfarben mit Wasser gründlich abwaschen und nach Trocknung ebenfalls grundieren.
Verdünnung	Mit Wasser
Beschichtungsaufbau	Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Als erstes streichen Sie Ecken und Kanten oder andere schwer zugängliche Stellen mit einem Flachpinsel vor. In den meisten Fällen genügt ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit OPUS1 Isolier- & Absperrfarbe. Jedoch empfehlen wir auf kontrastreichen oder stark verunreinigten Flächen einen Grundanstrich auszuführen. Hierzu kann OPUS1 Isolier- & Absperrfarbe mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Abdeckfolie und Klebebänder entfernen.
Verbrauch	100-150 ml/m <sup>2</sup>
Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5° C
Trocknung/Trockenzeit	<p>Oberflächhetrocken nach ca. 4-6 Stunden</p> <p>Überstreichbar nach ca. 8 Stunden</p> <p>bei 20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.</p>

# Technisches Merkblatt

Werkzeuge

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

Werkzeugreinigung

Mit Wasser und Seife

## Hinweise

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. 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

Enthält Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen.

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

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

M-DF02

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel(Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon).

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. + 49 180 5445667 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

## Technisches Merkblatt OPUS1 Isolier- und Absperrfarbe · Stand: Mai 2015

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**