



## Fenstergrund

Für einen weißen, haftvermittelnden Voranstrich maßhaltiger Bauteile



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Acryl-Lack für einen weißen, haftvermittelnden Voranstrich maßhaltiger Bauteile
Verwendungszweck	Grundierung für Innen und außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gute Kantenabdeckung</li> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Leicht füllend</li> <li>■ Ventilierend</li> <li>■ Sehr gute Haftvermittlung</li> <li>■ Leicht zu verarbeiten</li> <li>■ Wasserverdünnbar</li> <li>■ Geruchsarm</li> </ul>
Materialbasis	Polyacrylatharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter und 0,75 Liter
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holz</li> <li>■ Metall</li> <li>■ Hart-PVC</li> <li>■ Tragfähige Altanstriche</li> </ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Die Holzfeuchtigkeit darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 12 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 15 % nicht überschreiten.
Auftragsverfahren	Die Grundierung ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir für den Innenbereich ein bis zwei und für den Außenbereich zwei Anstriche mit OPUS1 Acryl Fenstergrund. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend die Fläche mit OPUS1 Acryl Türen- & Fensterlack beschichten.
Verdünnung	Mit Wasser
Beschichtungsaufbau	Die Grundierung ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir für den Innenbereich ein bis zwei und für den Außenbereich zwei Anstriche mit OPUS1 Acryl Fenstergrund. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend die Fläche mit OPUS1 Acryl Türen- & Fensterlack beschichten.
Verbrauch	ca. 95 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden
Trocknung/Trockenzeit	ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser und Seife

# Technisches Merkblatt

Hinweis

Bewahren Sie während Arbeitspausen das Werkzeug immer in einer Plastiktüte eingewickelt auf. So trocknet es nicht ein und Sie können nach den Pausen sofort weiterarbeiten.

## Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Wasser + Seife

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

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. Enthält 1,2-Benzisothiazol(3,2-H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2-isothiazol(3-on) und 2-Methyl-2-isothiazol(3-on) (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

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

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

BSW30

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Polysiloxane, Titandioxid, mineralische Pigmente/Füllstoffe, Silikate, Zinkphosphat, Aluminiumhydroxid, Wasser, Glykolether, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

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

## Technisches Merkblatt Fenstergrund · Stand: Januar 2021

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