



## Acryl Vorstreichfarbe

Seidenmatt – für hochwertige,  
strapazierfähige  
Anstriche mit hohem Weißgrad



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Seidenmatter Acryllack – Lack und Grundierung in einem für innen und außen
Verwendungszweck	Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Holzdecken, Türen, Möbel, Treppengeländer und Zäune
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hochdeckend</li> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Hoch vergilbungsbeständig</li> <li>■ Sehr guter Verlauf</li> <li>■ Hohe Glanz- und Wetterbeständigkeit</li> <li>■ Stoß- und schlagfest</li> <li>■ Wasserverdünnbar</li> <li>■ Geruchsarm</li> <li>■ Umweltschonend, weil schadstoffarm</li> </ul>
Materialbasis	Polyacrylatharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter, 0,75 Liter und 2,5 Liter
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	seidenmatt
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holz</li> <li>■ Metall (auch Zink)</li> <li>■ Mauerwerk</li> <li>■ Putz</li> <li>■ Beton</li> <li>■ Hart-PVC</li> <li>■ Tragfähige Altanstriche</li> </ul>
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest, rost- und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche säubern und sorgfältig anschleifen. In den meisten Fällen ist OPUS1 Acryl Weisslack ohne Grundierung einsetzbar. Bei Zink, verzinkten Untergründen, unbehandeltem Metall und Hart-PVC empfehlen wir OPUS1 Acryl Allzweckgrund als Grundierung. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Rohes Holz mit OPUS1 Acryl Holz-Isoliergrund vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltsstoffe zu vermeiden.
Auftragsverfahren	Für ein perfektes Ergebnis verwenden Sie geeignetes Werkzeug für Acryl-Lacke. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen gleichmäßig im Kreuzgang – nass-in-nass – in einem Arbeitsgang streichen.
Verdünnung	Mit Wasser
Beschichtungsaufbau	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Acryl Vorstreichfarbe. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend kann die Fläche mit jedem OPUS1 Acryllack beschichtet werden.
Verbrauch	ca. 75 –100 ml/m <sup>2</sup>



# Technisches Merkblatt

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
Grundierung	Bei Zink, verzinkten Untergründen, unbehandeltem Metall und Hart-PVC empfehlen wir OPUS1 Acryl Allzweckgrund als Grundierung. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Rohes Holz mit OPUS1 Acryl Holz-Isoliergrund vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltsstoffe zu vermeiden.
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(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-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/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	BSW30
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Glykol ether, Additive, Konservierungsmittel.
KundenServiceCenter	Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

**Technisches Merkblatt Acryl Vorstreichfarbe · 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.

**Bühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Bamstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142**