



## 2in1 Acryl Weisslack

Glänzend– 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                | Glänzend  |
| 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 Weisslack. Nach Trocknung des Voranstrichs diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Bei kontrastreichen oder dunklen Untergründen ist evtl. ein Zwischenanstrich notwendig.   |
| 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 Holzinhaltstoffe 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/<br>Sicherheitsratschläge<br>(Stand bei Drucklegung) | Fst 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, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol. 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   | BSW 30   |
| Deklaration der Inhaltsstoffe   | Polyacrylatharz, Titandioxid, Wasser, Glykole, Glykolether, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel.  |
| KundenServiceCenter   | Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).  |

## Technisches Merkblatt 2in1 Acryl Weisslack · Stand: September 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.