



## OPUS1 Kunstharz Weisslack

Für hochwertige, wetterbeständige Anstriche mit hohem Weißgrad



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Hochglänzender Kunstharz-Lack für hochwertige, wetterbeständige Anstriche mit hohem Weißgrad
Verwendungszweck	Innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Holzdecken, Türen, Möbel, Treppengeländer und Zäune
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hochdeckend</li> <li>■ Besonders stoß- und schlagfest</li> <li>■ Perfekter Verlauf</li> <li>■ Hohe Glanz- und Wetterbeständigkeit</li> <li>■ Leicht zu verarbeiten</li> </ul>
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter; 0,75 Liter und 2,5 Liter
Farbtöne	Weiss
Glanzgrad	hochglänzend
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, Putz, 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 und Kunststoffe säubern und sorgfältig schleifen. Zink, verzinkte Untergründe und Hart-PVC mit OPUS1 Kunstharz Zinkhaftgrund, unbehandeltes Metall mit OPUS1 Kunstharz Rostschutzgrund grundieren. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Rohes Holz mit OPUS1 Kunstharz Vorstreichfarbe vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltstoffe zu vermeiden.
Auftragsverfahren	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Kunstharz Weisslack. Nach Trocknung des Voranstrichs diesen leicht schleifen und säubern. Abschließend einen Deck anstrich auftragen. Bei kontrastreichen oder dunklen Untergründen ist evtl. ein Zwischenanstrich notwendig.
Verbrauch	ca. 75 –100 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 24 Stunden
Trocknung/Trockenzeit	ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Pinselreiniger

## Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Pinselreiniger

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/ Funken/ of ener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 2-Butanonoxim – kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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 080111

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

M-LL01

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive.

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).