



## Klarlack

Für besonders strapazierfähige Anstriche hochwertiger Holz- und bereits lackierter Oberflächen



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Seidenmattiger Kunstharz-Lack für besonders strapazierfähige Anstriche hochwertiger Holz- und bereits lackierter Oberflächen
Verwendungszweck	Für innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Fenster, Türen, Möbel, Vertäfelungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Perfekter Verlauf</li><li>■ Stoß- und schlagfest</li><li>■ Wetterbeständig</li><li>■ Schnelle Trocknung</li><li>■ Aromatenfrei</li><li>■ Leicht zu verarbeiten</li></ul>
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter und 0,75 Liter
Glanzgrad	Seidenmatt
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 tragfähig, sauber, trocken, fest-, rost- und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche und Kunststoffe säubern und sorgfältig anschleifen. OPUS1 Kunstharz Klarlack ist als transparente Lackierung von Eisen, Stahl, Aluminium und Kupfer nur im nicht korrosions- und oxidationsgefährdeten Innenbereich einzusetzen. OPUS1 Kunstharz Klarlack ist nicht als transparente Beschichtung auf rohem Holz im Außenbereich geeignet. Untergrund mit OPUS1 Kunstharz-Lacken oder Holzlasuren vor UV-Strahlen schützen. Nicht als Parkettbodenbeschichtung verwenden. Bei Lackierungen von weißen Flächen entsteht eine geringfügige Farbveränderung.
Auftragsverfahren	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Kunstharz Klarlack. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Stark belastete Flächen mindestens dreimal mit OPUS1 Kunstharz Klarlack beschichten.
Verbrauch	ca. 100 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	Reinigung mit Pinselreiniger

# Technisches Merkblatt

## Hinweise

Reinigung und Pflege

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Entsorgung

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produkt-Code Farben und Lacke

Deklaration der Inhaltsstoffe

KundenServiceCenter

Reinigung mit Pinselreiniger

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/oder 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.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080111

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

M-KH02

Alkydharz, Silikate, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive.

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

## Technisches Merkblatt Klarlack · Stand: September 2016

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.