

Klarlack

Für besonders abriebfeste Anstriche hochwertiger Holz- und bereits lackierter Oberflächen



Produktbeschreibung

Beschreibung

Seidenmatter Acryl-Lack für besonders abriebfeste Anstriche hochwertiger Holz- und bereits lackierter Oberflächen

Verwendungszweck

Für Innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche,

z. B. Fenster, Türen, Möbel, Vertäfelungen

Eigenschaften

- Vergilbungsbeständig
- Schnelltrocknend
- Wetterbeständig
- Sehr guter Verlauf
- Stoß- und schlagfest
- Wasser verdünnbar
- Geruchsarm
- Umweltschonend weil schadstoffarm

Materialbasis

Polyacrylatharz

Verpackung/Gebindegrößen

0,125 Liter; 0,375 Liter und 0,75 Liter

Glanzgrad

Seidenmatt

Lagerung

Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

- Holz
- Mauerwerk, Putz, Beton
- Hart-PVC
- Tragfähige Altanstriche

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest-, rost- und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche und Kunststoffe säubern und sorgfältig anschleifen. OPUS1 Acryl Klarlack ist als transparente Lackierung von Eisen, Stahl, Aluminium und Kupfer nur im nicht korrosions- und oxidationsgefährdeten Innenbereich einzusetzen. OPUS1 Acryl Klarlack ist nicht als transparente Beschichtung auf rohem Holz im Außenbereich geeignet. Untergrund mit OPUS1 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 Acryl Klarlack mit max. 10 –15 % Wasser verdünnt. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Starken Belastungen ausgesetzte Holzflächen mindestens dreimal mit OPUS1 Acryl Klarlack beschichten.

Verdünnung

Mit Wasser

Verbrauch

ca. 95 ml/m2

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.





Technisches Merkblatt

Werkzeugreinigung

Mit Wasser und Seife

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) Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen

Entsorgung

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 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

M-KH01

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Wasser, Glykole, Glykolether, Wachse, Additive, Konservierungsstoffe (Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon).

KundenServiceCenter

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

Technisches Merkblatt Klarlack · Stand: Dezember 2014