



OPUS1 Bootslack

Für süß- und seewasserfeste Anstriche



Produktbeschreibung

Beschreibung	Hochglänzender Kunstharz-Lack für süß- und salzwasserfeste Lackierungen über der Wasserlinie
Verwendungszweck	Innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Bootsaufbauten – Holzwerk an Fenstern und Türen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Farblos ■ Besonders widerstandsfähig ■ Extra abriebfest ■ Süß- und salzwasserfest ■ Sehr guter Verlauf ■ Hochstoß- und schlagfest ■ Langanhaltende Glanzstabilität ■ Leicht zu verarbeiten
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,375 Liter und 0,75 Liter
Glanzgrad	Hochglänzend
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren
Technische Daten	■ Bindemittelbasis: Alkydharz

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz ■ Tragfähige Altanstriche
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche säubern und sorgfältig anschleifen. Speziell bei Booten ist bei Altanstrichen großer Wert auf eine sorgfältige Reinigung des Untergrundes zu legen. Wachshaltige Pflegemittel und sonstiger Belag müssen durch Verwendung eines Anlaugers restlos entfernt werden. OPUS1 Kunstharz Bootslack ist – wegen des fehlenden UV-Schutzes – als transparente Beschichtung auf rohem Holz im Außenbereich nicht geeignet. Den Untergrund mit OPUS1 Kunstharz-Lacken oder Holzlasuren vor UV-Strahlen schützen. Bei Lackierungen von weißen Flächen kann eine geringfügige Farbveränderung entstehen.
Auftragsverfahren	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Kunstharz Bootslack, verdünnt mit max. 25 % Terpentinersatz (Neuanstrich). Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend einen Deckanstrich auftragen. Stark belastete Flächen oder rohes Holz mindestens dreimal mit OPUS1 Kunstharz Bootslack beschichten.
Verbrauch	ca. 100 ml/m ²
Trocknung/Trockenzeit	Nach ca. 12 Stunden / Durchgetrocknet nach 1–2 Tagen
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Pinselreiniger

Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung Pinselreiniger

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigrisierend.

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

(Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 440 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

GISCODE: BSL40

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Aliphaten, Glykole, Additive.

KundenServiceCenter

Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).