



## 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"> <li>■ Farblos</li> <li>■ Besonders widerstandsfähig</li> <li>■ Extra abriebfest</li> <li>■ Süß- und salzwasserfest</li> <li>■ Sehr guter Verlauf</li> <li>■ Hochstoß- und schlagfest</li> <li>■ Langanhaltende Glanzstabilität</li> <li>■ Leicht zu verarbeiten</li> </ul>
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"> <li>■ Holz</li> <li>■ Tragfähige Altanstriche</li> </ul>
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 <sup>2</sup>
Trocknung/Trockenzeit	Nach ca. 12 Stunden / Durchgetrocknet nach 1–2 Tagen
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Pinselreiniger

## Hinweise

Reinigung und Pflege	Reinigung mit Wasser + Seife
Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener 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: Mundauspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 2-Butan onoxim –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
Deklaration der Inhaltsstoffe	Alkydharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive.
KundenServiceCenter	Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

### Technisches Merkblatt OPUS1 Bootslack · Stand: März 2020

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.