



BOOTS- UND YACHTLACK

hochglänzend/transparent
für innen und außen
witterungsbeständig
seewasser- und witterfest
schnelltrocknend

Beschreibung:
Kunstharz-Klarlack für innen und außen. Hochwertiger Boots- & Yachtlack, sehr ergiebig, gut und glatt verlaufend. Dieser einkomponentige Speziallack ist gut füllend, abriebfest und gegen See- und Flusswasser beständig. Schnelltrocknend, kratz-, schlag- und abriebfest. Hervorragend verarbeitbar für den Innen- und Außenbereich oberhalb der Wasserlinie.
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

Verträglichkeit

Boots- und Yachtlack ist mit allen Kunstharz-Buntlacken mischbar

Verwendungszweck:

besonders geeignet für Holzuntergründe im wie z.B. Boote, die im Oberwasserbereich hochglänzend lackiert werden sollen

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstricheile und nicht tragfähige Altanstricheile sind mit Abbeizer zu entfernen. Tragfähige Altanstriche sind gründlich anzuschleifen (Staubmaske tragen). Die Zwischenanstriche sind nach der Trocknung leicht anzuschleifen (Staubmaske tragen).

1. Anstricchaufbau auf Holz, innen und außen

- a) Untergrund fachgerecht vorarbeiten
- b) 1 Anstrich im Außenbereich mit Holzgrundierung als Bläueschutz
- c) 1 Grundanstrich 50 % mit Terpentinersatz verdünnt
- d) nach 24 Stunden vorsichtig anschleifen (300 Schleifpapier)
- e) 1. Zwischenanstrich mit Boots- und Yachtlack mit ca. 30 % Terpentinersatz verdünnt
- f) 2. Zwischenanstrich mit Boots- und Yachtlack mit ca. 15 % Terpentinersatz verdünnt
- g) 1 Schlussanstrich mit Boots- und Yachtlack unverdünnt

2. Anstricchaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 - 2 mal lackieren mit Boots- und Yachtlack

Ergiebigkeit:

ca. 14 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen

Terpentinersatz

Werkzeug:

Pinsel mit Naturborsten und Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger

Trockenzeit:

(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
staubtrocken: nach ca. 3 Stunden
grifffest: nach ca. 16 Stunden
überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden
durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen
Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Öl, aliphatische Lösemittel, Additive

VOC-Gehalt:

Boots- und Yachtlack unterliegt nicht der VOC-Deko-Richtlinie

WGK: 1

GISBAU-Code: BSL40

Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise:

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. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß nationalen behördlichen Bestimmungen zuführen. **Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, isoalkane, < 2% Aromaten. **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):** Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.

Farbtöne

Transparent

Verpackungsgrößen:

375 ml ; 750 ml ; 2,5 L

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.