

## 1K Bootslack/Yachtlack/Klarlack/Holzlack

Anwendungsbereiche: Holzboote, Gartenmöbel, Holzmöbel innen und aussen, stoß und schlagfest, wetterbeständig, see- und süßwasserfest



---

### Anwendung

Für langlebige Lackierungen von Holz im Innen und Außenbereich. z.B. Türen, Möbel, Holzboote, Tore oder Vertäfelungen.

### Eigenschaften

- Transparent
- PU-verstärkt
- Abriebbeständigkeit
- leicht zu verarbeiten
- guter Verlauf

### Verarbeitung

- Vor dem Gebrauch gut aufrühren
- Mit Pinsel oder Rolle oder Sprühgerät (nach Verdünnung)
- Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung
- 1l ist ausreichend für 8-10qm

### Trocknung bei 20°C

- Staubtrocken nach ca. 4 Std.
- Überlackierbar nach ca. 8 Std.
- Vollständige Durchtrocknung nach ca. 5-7 Tagen
- Überarbeitbar nach ca. 24-48 Stunden
- Beim Überholungsanstrich zunächst lose haftende Altanstriche entfernen; gut haftende Altanstriche säubern und anschleifen

### Verarbeitungshinweise

- Lack vor Verarbeitung gut aufrühren!
- Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen!
- Farbton/Glanzgrad/Materialverträglichkeit vor dem Anstrich überprüfen

### Anwendung

Der Lack kann mittels Pinsel oder Rolle aufgebracht werden. Wichtig: Für optimale Haftung zunächst einen dünnen Voranstrich aufbringen. Der Erstanstrich kann auch verdünnt werden mit 10% Nitroverdünnung.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Alte, abgetretene Untergründe gründlich mit reinigen. Wachs und Fett restlos entfernen und mit klarem Wasser nachspülen, da sonst die Trocknung stark verzögert wird. In Zweifelsfällen muss die Durchtrocknung durch ein Probefeld getestet werden. Gerissene und abblätternde Altlackierungen mit Abbeizer restlos entfernen und abschleifen.

### **Lagerung**

Von Hitze und offenen Flammen fernhalten. Farbbehälter bei Nichtgebrauch gut verschließen, um Aushärtung zu vermeiden. Gefäße geschlossen und kühl lagern!

VOC-Wert max. 499 g/l

---

### **Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung**

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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.

BEKATEQ GmbH & Co. KG - Am Nußacker 9 - 35043 Marburg - Tel.: +49 (0) 6468 216970 - Fax: +49 (0) 3222 3945817  
info@bekateq.de - www.bekateq.de