

## 1K PU Lack

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



---

### Produktbeschreibung

Der Boots- und Holzlack ist ein Speziallack für hochbeanspruchte Holzflächen. Der Klarlack ist farblos, wetterfest, hochelastisch, PU-verstärkt, glänzend, süß- und salzwasserfest, sehr gute Abriebbeständigkeit. Er hat einen hervorragenden Verlauf, ein gutes Eindring- und Haftvermögen sowie gut füllend und alkoholbeständig.

Klarlack für Holzflächen auf Booten innen und außen im Überwasserbereich. Auch geeignet für andere stark beanspruchte Holzflächen wie z.B. Gartenmöbeln, Dielenböden, etc.

### 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

### Empfohlene Zusatzprodukte

- BEKATEQ BE-415 Holzreiniger
- BEKATEQ LS-517 Verdünnung

### Untergrundbereitung

Sofern zur Untergrundvorbereitung Produkte von Drittherstellern verwendet werden, ist sind deren Kompatibilität sowie das einwandfreie Endergebnis durch Anlegen einer Probefläche VOR der Beschichtung zu prüfen. Bei Einsatz von Fremdprodukten kann keine Haftung für ein ordnungsgemäßes Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Untergrund zunächst gründlich mit der BE-415 Holzreiniger und Entgrauer vorbereiten. Die Oberfläche muss trocken, sauber, tragfähig, salz-, fett-, leim- und wachsfrei sein. Altanstriche müssen angeraut werden. Lose Farbreste müssen entfernt werden.

### Verarbeitungshinweis

Der Lack kann mittels Pinsel, Rolle oder Sprühgerät aufgebracht werden. Wichtig: Für optimale Haftung zunächst einen dünnen Erstanstrich aufbringen. Der Erstanstrich kann auch verdünnt werden mit ca. 10% LS-520, praktisch wie eine Grundierung. Die nachfolgenden Anstriche erfolgen unverdünnt. Es werden zwei Anstriche empfohlen. Planen Sie den Lack zu sprühen, müssen sie diesen mit mind. 10% verdünnen.

Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter +5°C und / oder rel. Luftfeuchtigkeit 80%. Vor der Verarbeitung empfiehlt es sich einen Probeanstrich zu machen. Vor dem ersten Arbeitsgang und evtl. vor dem zweiten (aufgerichtete Fasern) ist ein Zwischenschliff mit feinem Schleifpapier durchzuführen.

### Lagerung und Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung / BetrSichV

ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. Vor Hitze, Frost und Feuchtigkeit schützen. Von Kindern, Hitze und offenen Flammen fernhalten. Farbbehälter bei Nichtgebrauch gut verschließen, um Aushärtung zu vermeiden. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

### **Sicherheits- und Schutzmaßnahmen**

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gebinde restlos entleeren. Noch flüssige Produktreste sind bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abzugeben bzw. gem. örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

---

### **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