

# Holz-Lasur LD-92

Dünnschichtige Lasur für Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich.



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Dünnflüssiges Anstrichmittel für Holzoberflächen auf Lackharzbasis zur farblichen Gestaltung von gehobeltem Sichtholz.

Im Vergleich zu schichtbildenden Anstrichen ermöglicht unsere Holzschutz-Lasur LD-92 eine imprägnierende Behandlung des Holzes und gleichzeitig eine dekorative Farbgebung.

Holzschutz-Lasurfarbe LD-92 eignet sich hervorragend für alle Weichhölzer.

### Eigenschaften

- Tief eindringend
- Lösemittelhaltig
- Erhaltung der natürlichen Holzmaserung

### Bindemittelart

Kunstharz

### Verpackungsgrößen

1,0 l  
2,5 l  
5,0 l  
10,0 l  
30,0 l

### Theoretische Ergiebigkeit

ca. 5 m<sup>2</sup>/l

### Farbtöne

siehe ReiColor Farbkarte Nr. 12/13

### Lagerfähigkeit

Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und trockener Umgebung ca. 1 Jahr ab Auslieferung.

## Verarbeitung

### Materialzubereitung

Vor der Verarbeitung gut aufrühren bzw. aufschütteln. Der auf dem Etikett angegebene Farbton wird erst nach guter Durchmischung des Gebindeinhaltes erreicht.

### Auftragsverfahren

streichen, spritzen, rollen

### Verarbeitungshinweise

Holzschutz-Lasur LD-92 wird auf die Oberfläche satt aufgetragen. Innerhalb weniger Minuten zieht das Material in die Holzoberfläche ein. Je nach Wunsch kann mehrmals hintereinander gestrichen werden.

<b>Untergründe</b>	Empfohlen wird ein zwei- bis dreimaliges Einlassen des Holzes. Besonders gelungene Beschichtungen erhält man, wenn zwischen den einzelnen Anstrichen der Überschuss an Lasur mit einem Lappen abgenommen bzw. verrieben wird.
<b>Trockenzeiten</b>	Holzschutz-Lasur LD-92 wird auf die saubere, trockene, frostfreie Oberfläche satt aufgetragen.  Nach wenigen Stunden ist die Lasur staubtrocken und kann auch vom Regen nicht mehr abgewaschen werden. Durchtrocknung über Nacht, stark abhängig von der Temperatur.

## Hinweise

### VOC-Sicherheitshinweise

Kat. A/f, 700 g/l (2010), Ib  
Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC.

### Gefahrenhinweise

Vor der Verarbeitung Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Datenbasis:** Sämtliche technischen Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Laborprüfungen und können von tatsächlich sich aus der Praxis ergebenden Werten abweichen.

**Rechtshinweise:** Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter der Voraussetzung ordnungsgemäßer Lagerung und fachgerechter Verarbeitung. Diese Angaben stellen technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne dar.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Die Beratung befreit nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer, und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Das aktuelle Technische Merkblatt mit dem zuletzt gültigen Freigabedatum ist abrufbar unter unserer Homepage [www.reicolor.de/Produkte](http://www.reicolor.de/Produkte). Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.**

Reicolor Chemie-GmbH  
Werkstraße 21  
D-90518 Altdorf b. Nürnberg  
Tel.: +49(0)9187/97 03-0  
<http://www.reicolor.de>



Freigabedatum: 25.10.2022