

# Holzlasur tropffest LD-86

Dickschichtlasur für Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich.



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Gelartiger Anstrichstoff für die Beschichtung von gehobeltem Naturholz bei weitgehendem Erhalt der Holzmaserung. Holzlasur LD-86 eignet sich für alle einheimischen Weichhölzer und für viele Importholzsorten.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tief eindringend</li> <li>• Tropffest</li> <li>• Erhaltung der natürlichen Holzmaserung</li> </ul>
<b>Bindemittelart</b>	Kunstharz
<b>Verpackungsgrößen</b>	1,0 l 2,5 l 30,0 l
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	ca. 5 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbtöne</b>	siehe ReiColor Farbkarte Nr. 12/13
<b>Dichte</b>	ca. 0,89 g/l
<b>Viskosität</b>	bei Raumtemperatur gelartig, nicht fließfähig
<b>Lagerfähigkeit</b>	Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und trockener Umgebung ca. 1 Jahr ab Auslieferung.

## Verarbeitung

<b>Materialzubereitung</b>	Holzlasur LD-86 wird vor der Verarbeitung nicht gemischt oder aufgerührt, sondern in Anlieferform aus der Dose mit dem Pinsel aufgetragen.
<b>Auftragsverfahren</b>	streichen
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Mit Pinsel oder Lasurstreicher direkt aus der Dose, durch Eintupfen in die gelartige Oberfläche, portionsweise entnehmen und auf der Holzfläche gleichmäßig verstreichen. Die im Anlieferzustand nicht fließfähige Lasur erweicht bei

## Untergründe

den Pinselbewegungen auf der Holzoberfläche, bleibt aber weitgehend tropffrei, auch bei der Überkopf-Verarbeitung. Je nach Wunsch kann mehrmals nacheinander gestrichen werden.

**Empfehlung:** Ein- bis zweimal beschichten.

## Trockenzeiten

Holzlasur LD-86 wird mit dem Pinsel auf die saubere, trockene, frostfreie Oberfläche satt aufgetragen.

staubtrocken: nach einigen Stunden.  
Durchtrocknung über Nacht.

## Hinweise

### VOC-Sicherheitshinweise

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

### Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Weitere Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu 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: 27.10.2022