

Holzlasur, lösemittelfrei LW-92

Lösemittelfreie Lasur für Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Dünnflüssiges Anstrichmittel für Holzoberflächen auf lösemittelfreier Basis zur farblichen Gestaltung von gehobeltem Sichtholz.
Im Vergleich zu Grund- und Lack-Anstrichen ermöglicht LW-92 eine lasierende dekorative Farbgebung.
Holzlasur LW-92 eignet sich für viele Weich- und Harthölzer und ist nach dem Abtrocknen frei von gesundheitsschädlichen Komponenten.

Eigenschaften

- Tief eindringend
- Lösemittelfrei
- Geruchsarm
- Erhaltung der natürlichen Holzmaserung

Verpackungsgrößen

1,0 l
2,5 l
5,0 l

Theoretische Ergiebigkeit

ca. 5 m²/l, je nach Saugfähigkeit des Holzes

Farbtöne

farblos, pinie, helleiche, teak, mahagoni, nussbaum, kastanie, palisander, ebenholz, tanne, esche, kiefer

Dichte

ca. 1,02 g/ml

Lagerfähigkeit

Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler, aber frostfreier 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, rollen, spritzen

Verarbeitungshinweise

Holzlasur LW-92 wird satt aufgetragen.
Innerhalb weniger Minuten zieht das Material je nach Saugfähigkeit des Holzes in die Oberfläche ein. Bei Bedarf kann mehrmals hintereinander gestrichen werden.
Besonders gelungene Beschichtungen erhält man, wenn

Verarbeitungstemperatur	zwischen den einzelnen Anstrichen der Überschuss an Lasur mit einem Lappen abgenommen bzw. verrieben wird. +10°C bis ca. +30°C
Untergründe	Holzlasur LW-92 wird auf die saubere, trockene, frostfreie Oberfläche satt aufgetragen.
Trocknung	Nach wenigen Stunden ist die Lasur staubtrocken und kann auch durch Regen nicht mehr abgewaschen werden. Durchtrocknung über Nacht, stark abhängig von der Temperatur.
Verdünnung	Wasser

Hinweise

VOC-Sicherheitshinweise	Dieses Produkt enthält keine 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. 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