

Holzpflegeöl LD-94

Pflegeöl für saugende Holzoberflächen.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Auf Basis natürlicher Pflanzenöle und modifizierter Harze hergestelltes Pflegeöl für saugende Holzoberfläche. Biozidfrei. Silikonfrei. Grundsätzlich geeignet für alle Holzarten.

Im Freien einzusetzen für zum Beispiel Holzhäuser, Zaun- und Terrassenanlagen, Fenster, Türen und Gartenmöbel. Holzpflegeöl LD-94 schützt auch Metalloberflächen. Stahl- und Eisenteile werden vor dem Rosten bzw. Weiterrosten nachhaltig geschützt.

Holzpflegeöl LD-94 kann bis zu 10% als zusätzliche Korrosionsschutzkomponente allen Kunstharzlacken der ReiColor-Artikelreihe LK-12 beigemischt werden. Vorversuche durchführen.

Eigenschaften

- Biozidfrei
- Silikonfrei
- Tief eindringend

Verpackungsgrößen

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

Theoretische Ergiebigkeit

ca. 30 – 80 g/m²

Farbtöne

transparent

Lagerfähigkeit

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

Verarbeitung

Materialzubereitung

Produkt unverdünnt verarbeiten.

Auftragsverfahren

Handauftrag, spritzen, streichen, rollen, tauchen

Verarbeitungshinweise

Je nach Bedarf ein- bis zweimal mit leichtem Überschuss auftragen, kurz einziehen lassen, verreiben und Überschuss mit weichem Lappen abnehmen.

Pflegehinweis: Wir empfehlen, das Ölen ein- bis zweimal

Verarbeitungstemperatur	jährlich zu wiederholen. Nicht unter +12°C verarbeiten.
Untergründe	Vorab sind die Flächen gründlich zu säubern. Diese müssen sauber, trocken, staub-, fett- und silikonfrei sein.
Trocknung	Die Härtung des Ölfilmes erfolgt durch Luftsauerstoff.
Trockenzeiten	Bei vollständiger Penetration und einmaligem Auftrag durchgetrocknet nach ca. 7 Tagen.
Verdünnung	Produkt unverdünnt verarbeiten. Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Lackverdünnung oder Terpentinersatz, z.B. ReiColor VT-60 reinigen.

Hinweise

VOC-Sicherheitshinweise	Kat. A/i, 500 g/l (2010), Ib Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Gefahrenhinweise	Gefahrenhinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Weitere Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.
Entsorgung	Achtung: Mit dem Produkt benetzte oder getränkte Lappen, Arbeitsgeräte und Kleidung können sich an der Luft selbst entzünden; deshalb alle benetzten Stoffe nach Gebrauch unter Luftabschluss (z. B. geschlossenes Gebinde) aufbewahren, bzw. entsorgen.

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