

UNIVERSAL HOLZ-LASUR

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

UNIVERSAL HOLZ-LASUR, die universell einsetzbare, wasserbasierte Lasur für den Schutz all ihrer begrenzt und nicht maßhaltigen Hölzer wie z.B. Gartenzäune, Sichtschutzzäune, Gartenhäuser, Pergolen, Fensterläden, Fassadenverkleidungen, uvm. Die spezielle wasserbasierte Formel bietet einen hohen UV- und Wetterschutz und ist besonders einfach in der Anwendung, dank seiner tropfgehemmten Konsistenz. UNIVERSAL HOLZ-LASUR vereint Imprägnierung, Grundierung sowie Lasur in einem Produkt und ist anwendbar auf sämtlichen Hölzern im Außenbereich.

- Wasserbasierte und besonders umweltfreundliche Formulierung mit hoher Konzentration an UV-Schutzmitteln für langanhaltenden UV-Schutz
- Hervorragende Verarbeitbarkeit dank tropfgehemmter Konsistenz bei guter Ergiebigkeit
- Verwendbar auf sämtlichen Holzarten einschließlich schwer oder gar nicht imprägnierbaren Hölzern, sowie thermobehandeltem und autoklaviertem (kesseldruckimprägniertem) Holz
- Nicht oder nur begrenzt maßhaltige Hölzer wie Garten- und Sichtschutzzäune, Balkongeländer, Fensterläden, Spiel- und Gartenhäuser, Fassadenverkleidungen, uvm.
- Auch auf bereits lasierten Außenholzflächen anwendbar

Erhältliche Farben im Glanzgrad halbmatt: Farblos, Eiche, Pinie, Kastanie, Nussbaum, Palisander, Ebenholz, Basaltgrau

Erhältliche Gebinde: 1,0 L, 2,5 L

Grundierungsoptionen: Direktaufbau ohne besondere Grundierung.

2. ANWENDUNG

Untergründe müssen tragfähig, sauber, fettfrei und trocken sein. Eventuell auftretende Risse und Löcher mit Holzspachtelmasse verschließen. Farben, Lacke und/oder nicht haftende Altanstriche müssen restlos entfernt werden.

Schritt 1 - Vorbereitung:

- **Neues oder altes unbehandeltes Holz:** mit Schleifpapier der Körnung 120 (nicht feiner) fein schleifen und entstauben. Ein gröberer Schliff, z.B. Korn 80, sowie das vorherige feuchte abwischen der Hölzer verbessert zusätzlich den Schutz durch eine noch stärkere Imprägnierung. Achtung, dabei ist mit erhöhtem Verbrauch und einer zusätzlichen Farbvertiefung zu rechnen. Exotenhölzer wie z.B. Teak, zusätzlich mit Aceton abwaschen und



UNIVERSAL HOLZ-LASUR

gut trocknen lassen. Bei Bedarf können die zu lasierenden Hölzer im Vorfeld mit Holzentgrauer entgraut werden.

- **Bereits lasiertes Holz in gutem Zustand:** mit Schleifpapier der Körnung 120 gut anschleifen ohne dabei zu polieren und anschließend entstauben.
- **Bereits lasiertes Holz in schlechtem Zustand:** es wird empfohlen, die Lasur komplett zu entfernen, um wieder eine vollflächige und gleichmäßige Imprägnierung und somit den besten und dauerhaftesten Schutz, sowie die beste Optik des zu lasierenden Holzes zu erreichen. Hierzu die Altlasur abschleifen oder abbeizen. Anschließend wie unter „Neues oder altes unbehandeltes Holz“ verfahren.

Schritt 2 – Anwendung

- Material vor Gebrauch gut aufrühren. Einige Minuten ruhen lassen. Nicht verdünnen.
- Mittels Pinsel oder Rolle in Holzfaserrichtung in bis zu drei satten Schichten auftragen.
 - 1x satte Schicht für einen Pflegeanstriche, wenn sich **UNIVERSAL HOLZ-LASUR** noch in gutem Zustand befindet.
 - 2x satte Schichten für Renovierungsanstriche, **bei bereits lasiertem Holz in gutem Zustand.**
 - 3x satte Schichten **bei neuem oder altem, unbehandeltem Holz.**
- Mit einem Flachpinsel oder Flächenstreicher in Holzfaserrichtung gleichmäßig auftragen. Wird das Material mit einer Rolle vorgelegt, mit dem Pinsel gleichmäßig verschliffen.
- Bei Bedarf kann die Oberfläche zwischen den Schichten fein zwischengeschliffen werden, um die Fläche etwas zu glätten, für ein noch gleichmäßigeres Ergebnis. Die Fläche ist vor dem nächsten Auftrag zu entstauben.
- Nach einer Trocknungszeit von mehr als 24 Stunden zwischen den Schichten, muss ein Zwischenschliff erfolgen.

Hinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter 12°C anwenden (max. 85% relative Luftfeuchte).
- Vor Beginn der Arbeiten sind die Wetterbedingungen zu überprüfen. Das Holz muss ausreichend trocken sein (max. 12% Holzfeuchte)
- Nach dem Auftrag muss die Regenfreiheit für 24 Stunden gegeben sein.
- Nur im freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Farblos nur als Endanstrich auf mind. zwei Schichten von UNIVERSAL HOLZ-LASUR verwenden.
- Bei Unklarheiten ob der Verwendbarkeit ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- Werkzeuge können im frischen Zustand mit Wasser gereinigt werden.

UNIVERSAL HOLZ-LASUR

3. VERBRAUCH

1,0 Liter reicht für ca. 10-14 m² pro Schicht. 14m² bei Auftrag als einmalige Pflegeschicht.

4. TROCKENZEIT

Trocknung zwischen den Schichten: 3 Stunden

Staubtrocken: 60 Min. bei 23°C / 50% rel. Lf

Vollständig trocken: 24 Stunden

Allgemeine Hinweise zu Trocknung und Schichtenfolge:

- Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern.
- Auch Holzinhaltstoffe sowie die Holzfeuchte können die Trocknung beeinträchtigen. Daher ist die Trocknung auch von der jeweiligen Holzart sowie der Holzfeuchte abhängig.

5. LAGERUNG

- Vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- In der Originalverpackung aufbewahren und nach Gebrauch sorgfältig verschließen.
- Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum: 5 Jahre

6. TECHNISCHE DATEN

Enthält Konservierungsmittels: GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; 2-METHYL-2H-ISO-THIAZOL-3-ON (3:1) und 3-IOD-2-PROPYNILBUTYL-CARBAMAT und 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Enthält ADIPOHYDRAZID. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l. Dieses Produkt enthält höchstens 10 g/l V.O.C.

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig.

UNIVERSAL HOLZ-LASUR

Mikroplastikverordnung: Entsorgen Sie keine Rückstände und kein Waschwasser in den Abfluss. Arbeitsmittel nach Gebrauch mechanisch reinigen (z. B. Tücher); ausgehärtete Rückstände als festen Abfall entsorgen. Weitere Angaben zu Kennzeichnung und sicherem Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

7. BESONDERE HINWEISE

- Die bereitgestellten Informationen dienen lediglich zu Informationszwecken. Sie stellen weder eine Garantie unsererseits dar, noch übernehmen wir eine Haftung für die Verwendung der Produkte.
- Das Endergebnis und dessen Qualität, sowie die Haltbarkeit, obliegt der korrekten Handhabung des Produktes durch den jeweiligen Anwender.
- Es wird empfohlen, Testflächen zur Eignungsprüfung anzulegen.
- Beachten Sie den Chargenaufdruck. Nur Produkte gleichen Chargenaufdrucks in einer Schicht verarbeiten. Bei unterschiedlichen Chargen Produkt vor der Verarbeitung in einem separaten Behälter vermischen.

8. QUERVERWEISE

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
www.eukula.com / Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellen Form, sind verfügbar über die Homepage oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorigen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.



eukula[®]
WOOD.FLOOR.LOVE

UNIVERSAL HOLZ-LASUR

eukula – contact us

Hauptsitz
Deutschland

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
53175 Bonn
Deutschland

tel +49 (228) 95352-0
fax +49 (228) 95352-29
email: zentrale@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

Schweiz

Reinwall GmbH
9500 Wil, Suisse
Werksvertretung Schweiz und
Liechtenstein:
Floor Concept GmbH

tel +41 (44) 5334500
fax +41 (44) 5334501
email: info@floorconcept.ch
www.floorconcept.ch

Österreich

Kontakt: Michael Neubauer

tel +43 (664) 3562985
fax +43 (463) 265526-8178
email: mne@dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten