

Feuchteschutz Lasur

Dünnschichtlasur



PRODUKTBESCHREIBUNG Ultrament Feuchteschutz-Lasur 3 in 1 eignet sich ideal, um große Flächen wie z. B. Sichtschutzzäune, Pergolen etc. zu schützen.

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Leinöl-Harzbasis
 - Hoher UV- und Feuchtigkeitsschutz
 - Keine Grundierung notwendig

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Farbliche Gestaltung und Werterhalt von im Außenbereich verbauten Hölzern ohne Erdkontakt, wie Zäune, Pergolen, Tore aus Holz etc.
 - Eignet sich für druck- und tauchimprägnierte Hölzer
 - Für außen

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE Holz

VERARBEITUNGSHINWEISE **Werkzeuge**

Lasurpinsel, Rolle, Niederdruckspritzgerät

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss saugfähig, sauber, frostfrei, trocken (Holzfeuchte unter 20%), tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Wachs, Salz, Harz, Zementmilch, Trennmitteln und nicht tragfähigen Anstrichen sein
- Um ein bestmögliches Arbeitsergebnis zu erzielen, wird das Schleifen von verwitterten bzw. vergrauten Hölzern empfohlen
- Grünansätze und Verschmutzungen mit Ultrament Holz-Reiniger entfernen
- Salzkrusten auf vorimprägnierten Hölzern müssen mit einer harten Bürste entfernt werden
- Harzeinschlüsse mit Nitroverdünnung beseitigen
- Frisch kesseldruckimprägnierte Hölzer erst behandeln, wenn keine öligen Bestandteile mehr vorhanden sind
- Bläuegefährdete Hölzer (Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche etc.) Im Außenbereich mit einem handelsüblichen Bläueschutz vorbehandeln

Anwendung

- Vor Gebrauch den Kanister gut schütteln
- Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt mit einem Lasurpinsel oder Rolle in der Richtung der Holzfasern
- Um einen ausreichenden UV- und Wetterschutz zu erlangen, empfehlen wir bei der Erstbehandlung mindestens zwei Anstriche

- VERARBEITUNGSHINWEISE**
- Unverdünnt mit Lasurpinsel in der Richtung der Holzmaserung auftragen, ggf. nach dem 1. Anstrich zwischenschleifen
 - Zwischen den Anstrichen ist – je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur – eine Wartezeit von mindestens ca. 30-60 Minuten einzuhalten
 - Mäßig resistente Hölzer (z. B. Nadelhölzer wie Kiefer, Fichte, Tanne usw.) vorab mit einem geeigneten Bläueschutz behandeln
 - Alle Anstriche sind in regelmäßigen Abständen auf Schäden hin zu kontrollieren und ggf. zu erneuern

Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Haushaltsreiniger reinigen
- Reinigung im getrockneten Zustand mechanisch

Außerdem zu beachten

- Nicht für Hart- und Tropenhölzer (z. B. Teak, Eiche, Bangkirai, Douglasie etc.) sowie für begehbare Holzuntergründe (z. B. Terrassenflächen aus Holz etc.) geeignet
- Nicht bei Regen oder drohendem Regen verarbeiten
- Zusammenhängende Flächen nur mit Material gleicher Chargennummer bearbeiten
- Jede Holzart nimmt aufgrund der Eigenfärbung farbige Lasuranstriche unterschiedlich an
- Wir empfehlen, an einer verdeckten Stelle einen Probeanstrich durchzuführen
- Der angegebene Farbton wird erst im trockenen Zustand erreicht
- Beim Umfüllen ist das Tragen einer dicht schließenden Augenschutzbrille empfehlenswert
- Rohes Nadelholz mit Bläueschutzmittel behandeln
- Alle Anstriche auf ihre Wirksamkeit hin kontrollieren und ggf. erneuern

WICHTIGE HINWEISE

- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist zudem auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. All/f): 130 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 6 g/l VOC.

ANMERKUNGEN

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von + 23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrages und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| Kenngroße | Einheit | Wert | Bemerkungen |
|--------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Verarbeitungsbedingungen | °C | ≥ 10 | Luft- und Untergrundtemperatur |
| Verbrauch | ml/m ² | ca. 150 - 250 | |
| Trockenzeit | Stunden | ca. 24 | nach letztem Auftrag |
| | Minuten | ca. 60 | zwischen den einzelnen Anstrichen |
| Farbton | Kiefer, Nussbaum, Teak | | |
| Lieferform | flüssig | | |
| | Gebindegröße: 5 L (Blechanister) | | |
| Basis | Leinöl-Alkydharz-Kombination | | |



Anmerkung: Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2500024791]