

Finnische Lasur

Produktbeschreibung

Mittelschichtige Holzlasur mit Langzeitschutz für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer im Außenbereich auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Ideal geeignet für Hölzer im Außenbereich, wie z. B. Holzfassaden, Balkone, Garten-, Ferien- und Landhäuser. Auch für Gartenmöbel geeignet.

Eigenschaften

- hoch witterungs- und UV-beständig
- 8 Jahre Langzeitschutz¹
- Holzstruktur bleibt sichtbar
- blättert nicht ab
- atmungsaktiv
- blockfest
- mit Wasser-Abperl-Effekt
- auf Basis natürlicher und nachwachsenden Rohstoffen
- wasserverdünnbar

Anwendung

- Türen, Tore, Fenster
- Dachgiebel
- Fassaden
- Pergolen
- Zäune
- Carports
- Gartenhäuser
- Sichtblenden
- Geräteschuppen

Untergrund

- Laub- und Nadelhölzer

Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 2 h
Überstreichbar: ca. 12 h

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), organische/anorganische Pigmente, biologisch abbaubares mikronisiertes Polymer mit wachsartiger Eigenschaft auf Basis nachwachsender Rohstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Zinkpyrithion). Enthält 1,2-Benzisothizol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen (Konservierung). Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 7447450. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 130 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

TECHNISCHES MERKBLATT



Ergiebigkeit

Verbrauch: 83 ml/m²

Reichweite: 12 m²/l

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Verdünnen

mit Wasser

Werkzeugempfehlung

Kunststoffborstenpinsel

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor:

- die zu streichende Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- gut erhaltene, offenporige Altanstriche (nicht deckend) mit Anlauger reinigen und anschleifen
- Grünalgenbewuchs mit geeignetem Mittel entfernen, abspülen und anschliessend gut trocknen lassen
- austretendes Harz mit Universalverdünner entfernen
- nicht tragfähige, abblätternde Beschichtungen rückstandslos entfernen

Weitere vorbereitende Maßnahmen:

Vor Gebrauch aufrühen. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7 °C.

Verarbeitung

Neuanstrich

Grundierung:

Holz mit Toom Holz Grundierung, Nadelholz im Außenbereich mit Toom Holzschutz Grundierung (Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen) vorbehandeln.

Deckanstrich:

2 Deckanstriche (Fenster und Türen 3 Deckanstriche) unverdünnt auftragen. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen.

Renovierungsanstrich

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und anschließend wie Neuanstrich behandeln. Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt überstreichen.

Technische Hinweise: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Niederschlag verarbeiten oder trocknen lassen. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Probeanstrich empfohlen.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis:

- schleifen, säubern und streichen von Holz immer in Richtung der Maserung
- um ein natürliches Oberflächenbild zu erhalten gleichmäßig in mehreren dünnen Schichten auftragen
- zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten beachten und Oberfläche leicht anschleifen

Werkzeugreinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

TECHNISCHES MERKBLATT



Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacken die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern und verarbeiten. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

Entsorgung: Restenteerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eingetrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (AVV 080 112).

¹ Mit bis zu 8 Jahren Langzeitschutz, abhängig von der Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgemäßen Verarbeitung.