



$\bar{\delta} 70 \text{ ml / m}^2$
 0,75 l = 11 m²
 2,5 l = 36 m²
 10 l = 144 m²

Holzlasur 260 außen 261 innen

Wetterfeste Naturharz Holzlasur für die dekorative Holzbeschichtung

Art. 260 außen „mit Filmschutz gegen Pilzbefall“

Art. 261 innen „ohne Wirkstoff“ (auch außen, wenn kein Wirkstoff gewünscht)

Art. 262/263 Lasur MIX „Individuelle Farbtöne“ (262 außen, 263 innen)

Art. 264 Fassadenlasur „höhere Pigmentierung“ in 2 Grautönen“ (außen)

Anwendungsbereich:

Außen: Wetter- und wasserfester, offenerporiger Schutz im Außenbereich, mit Filmschutz gegen Pilzbefall. Für saugfähige Untergründe aus Holz: Fenster und Türen, Zäune, Pergolen, Dachüberstände, Schindeln, Verkleidungen aus Holz und Holzhäuser.

Innen: wasserfest, dekorativ, z.B. Türen, Fenster, Regale, Spielzeug, Bienenkästen
 Alternativ: farbiges Hartöl, Hartwachsöl und Art. 600 Wachslasur auf Wasserbasis.

Technische Eigenschaften:

Lasierender, wasserabweisender Anstrich. Wasserdampfdurchlässig. Geprüft nach den Richtlinien des IHD und IFT Rosenheim auf Verfärbung durch Mörtel, Wasserdampfdurchlässigkeit, Verträglichkeit mit Dichtprofilen, Beständigkeit bei Bewitterung. Geprüft auf Migrationsverhalten nach DIN EN 71, Teil 3. Speichel und schweißecht nach DIN 53160. Nicht geeignet für Fußböden.

Farbton:

002 Farblos (ohne UV-Schutz), 022 Pinie, 042 Teak Dunkel, 056 Nordisch-Rot, 062

Nussbaum, 072 Eiche, 082 Palisander, 123 Friesenblau, 202 Weiß (nur für nicht bewitterte Flächen), 212 Hellgrau.

Siehe Farbmuster-Karte Holzlasur 260. Weitere Farbtöne als Art. 262 / 263 **Lasur MIX** und Art. 264 Fassadenlasur.

Inhaltsstoffe:

Leinol-Standöl-Naturharz-Verkochung, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Leinöl, Isoparaffine, Kaolin, Mikrowachs, Mineralpigmente, Zinkcarbonat, Tonerde, [außen: Jodo-propynyl-butyl-carbamat* (organische Säure)], blei- und kobaltfreie Trockenstoffe. VOC-Gehalt 480 g/l. EU-Grenzwert max. 700 g/l (Kategorie "f" ab 2010)

(*) Wirkstoff für außen: <0,6% (Gew%) *Jodo-propynyl-butyl-carbamat (Harnsäurederivat, Buttersäure und Jod)

Untergrund und Vorbereitung:

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett, staubfrei sowie saugfähig sein.

Verarbeitung:

Streichen, rollen, oder spritzen. Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15°C.

• A. Anstrichaufbau bei unbehandeltem oder saugfähigem Untergrund:

- Holzflächen mit 120er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.
- Grundieren mit Holzgrund 150. Danach 2 - 3 dünne Anstriche mit Holzlasur 260.
- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte.

• B. Renovierungsanstrich:

- Porenschließende Altanstriche restlos entfernen. Wenn der Untergrund saugfähig ist, muss grundiert werden.
- Danach 2 - 3 dünne Anstriche mit Holzlasur 260.

Bitte beachten: Alte rissige Balken während und 3 - 4 Tage nach den Anstricharbeiten vor Schlagregen schützen. Nachträglich aufgetretene Risse in jungem Holz müssen sofort nachbehandelt werden.



Trocknungszeit:

Ca. 16 - 24 Stunden bei Normalklima. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft mit einem Ventilator, auch um Geruchsbildung zu vermeiden. Volle Beanspruchbarkeit nach 7 - 14 Tagen. Endgültige Gebrauchs- und Wasserfestigkeit nach Abbinden des Systems!

Schon Sie die neue Oberfläche in den ersten Wochen!

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 60 - 80 ml/m² pro Auftrag. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!

Gebinde; 0,75 l ca 11 m² | 2,50 l ca 36 m² | 10,0 l ca 144 m²

Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 11.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

LEINOS Verdünnung 200. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

GISCODE:

Ö 60+

Besondere Hinweise:

Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbabweichung unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen.

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält für außen Iodo-2-propynyl-butylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Wirkstoffgehalt: Iodo-2-propynyl-butylcarbammat <0,6%

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung **für ausreichende Lüftung sorgen**.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0 Baua-Nr.: N-47191



Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 21.08.2020 Aktuelle, rechtsgültige Technische Merkblätter auf der Leinos Homepage.