



# Holzlasur-Mix 262 / 263

Wetter- und wasserfester Holzschutz im Außenbereich.

Dekorativer Holzschutz im Innenbereich.

Offenporig. **Eigene Farbmischmaschine**

Art. **262 außen** „mit Filmschutz gegen Pilzbefall“

Art. **263 innen** „ohne Wirkstoff“

## Anwendungsbereich:

Wetter- und wasserfester, offenporiger Schutz im Außenbereich, mit Filmschutz gegen Pilzbefall. Für saugfähige Untergründe aus Holz: Fenster und Türen außen, Zäune, Pergolen, Dachüberstände, Schindeln, Verkleidungen aus Holz, Holzhäuser. Für dekorative Flächen innen sowie Kinderspielzeuge verwenden Sie bitte die Variante „innen“

## 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 andauernde, hohe Wasserbelastung. Nicht geeignet für Fußböden.

## Farbton

Siehe Farbfächer Holzlasur MIX

## Inhaltsstoffe:

Holzöl, Ricinenöl, Leinol, Naturharzester, Isoparaffine, Mikrowachs, Zinkoxid, Mineralpigmente, Jodo-propynyl-butyl-carbammat (organische Säure)\*, Blei- und Kobaltfreie Trockenstoffe. VOC-Gehalt 480 g/l. EU-Grenzwert max. 700 g/l (Kategorie "f" ab 2010) \* Filmschutz nur für Art. 262 außen

## Verarbeitung:

Streichen, rollen, oder spritzen. Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15°C. Grundierung **außen** mit Art. 150 Holzgrund, Grundierung **innen** mit Art. 220 Grundieröl.

## Trocknungszeit:

Ca. 16 - 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft mit einem Ventilator, auch um Geruchsbildung zu vermeiden. Endgültige Gebrauchs- und Wasserfestigkeit nach Abbinden des Systems! Schonen Sie die neue Oberfläche in den ersten Wochen!

## Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!  
0,75 L reicht für ca 11 qm (Mittlere Reichweite pro Anstrich)  
2,40 L reicht für ca 36 qm "

## 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+



Eigene Farbmischmaschine

**Besondere Hinweise:**

Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich, Abweichungen je nach Bild- und Drucktechnik. Charge, Untergrund (Grundierung, Schliff, Holzart) und Auftragstechnik beeinflussen das Farbbild.

Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbabgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen.

**Gefahrenhinweise:**

Schädlich für Wasser-organismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Iodo-2-propynyl- butylcarbamat. (organische Säure: Harnsäurederivat, Buttersäure, Jod). Kann allergische Reaktionen hervor-rufen.

Wirkstoffgehalt: Iodo-2-propynyl-butylcarbamat <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 ordnungs-gemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeits-materialien, 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 Natur-rohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

**Hinweis:**

Weitere Produkte und Farbtöne siehe Standard-Farbtöne Art 260 / 261 Holzlasur sowie Art. 264 Fassadenlasur.

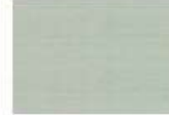
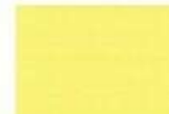
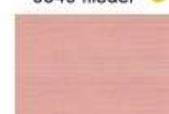
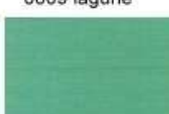
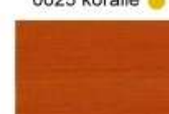
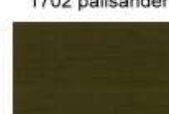
Weitere Produkte und Farbtöne siehe Standard-Farbtöne Art. 240 Hartöl und Art. 600 Wachslasur.

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:

29.06.2022. Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.

# Leinos Holzlasur-MIX individuelle Farbtöne

Art. 262 für außen. Art. 263 für innen

						   <p><b>Farbfächen Holzlasur-MIX</b></p> <p>Leinos Naturfarben von NATUR aus GUT</p>
0045 apfel ●	0014 eis	0061 kalk	0006 vanille	1709 kastanie	0039 rosenquarz	
						
0017 schilf	0032 delphin	0037 treibholz	0007 creme	1701 teak	0052 bordeaux	
						
0008 kiwi	0033 taube	0005 muskat	0035 ginster ●	1711 walnuss	0053 erdbeer	
						
0029 laub	0024 azur	0060 moor ●	0028 mais	1700 nussbaum	0022 lachs	
						
0027 jade	0056 enzian	0038 erde	0026 rost	1717 buche ■	0049 flieder ●	
						
0064 marine ■	0013 linde	0051 rauch	0012 seerose	1716 erle ■	0034 magnolie	
						
0054 minze	0009 lagune	0020 asche	0047 sahara	1707 eiche natur	0018 pflaume	1716 kirsche ■
						
0023 tundra	0011 gletscher ●	0036 lava	0004 zitrone	1712 eiche hell	0025 koralle ●	1705 mahagoni
						
0021 teich	0030 schlehe	1702 palisander	0016 mango	1714 eiche mittel	0019 ziegel	0065 schwedenrot
						
0031 amazonas	0057 smaragd	1708 ebenholz	0040 mandarine ●	1703 kiefer	0058 brombeer	

● innen, da geringer UV-Schutz ■ UV-empfindlich

Unverbindliche Farbdarstellungen. Beachten Sie bitte die Farbabweichungen zum Original.

  
 rundum-natur.de  
 Natur Farben Oberflächen Holzlasur

Steinfurter Str. 9  
 48149 Münster  
 0251 200 73 03  
 info@leinos24.de