

Holzlasur für Außen

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Transparent farbige, bzw. farblose Lasur für dauerhafte, offenporige Holzanstriche im Außenbereich. Die Holzlasur für Außen besitzt ein gutes Eindringvermögen und eine hohe Wasser- und Wetterbeständigkeit. Der Anstrichfilm bleibt dauerhaft flexibel, neigt nicht zum Abblättern und ist daher besonders renovierungsfreundlich. Bei sachgemäßer Anwendung wird ein guter UV-Schutz erzielt. Der Farbton „farblos“ bietet jedoch lediglich einen eingeschränkten UV-Schutz und ist daher nur für Renovierungsanstriche (bei noch ausreichender Pigmentierung des Altanstriches), bei Fenster- und Haustüranstrichen im Innenbereich sowie für nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzte Anstriche im Außenbereich (z.B. Dachüberstand) geeignet.
Anwendungsbereich	Zur Behandlung von Hart- und Weichhölzern im Außenbereich (z.B. Blockhäuser, Wandverkleidungen, Spielgeräte und Fachwerk) sowie für Fenster und Haustüren aus Holz im Innen- und Außenbereich.
Zusammensetzung	Bindemittel: Verkochung aus Ricinenöl, Leinöl, Holzöl und modifiziertem Kolophonium Lösemittel: Citrustrerpene Pigmente: Erd- und Mineralpigmente Hilfsstoffe: Kieselsäure, Soyalecithin, Trockenstoffe ohne Blei und Barium
Farbtöne	Farblos Nr. 0441, Kiefer Nr. 0442, Nußbaum Nr. 0445, Palisander Nr. 0446, Eiche hell Nr. 0438
Lagerung	Gut verschlossen außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl aber frostfrei lagern.
Haltbarkeit	Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar.
Gebindegrößen	0,75 ltr., 2,5 ltr., 10 lt. (abhängig vom Farbton)
Gefahrenklassen	VbF A II (entzündlich)

Technische Daten

Spezifisches Gewicht	Ca. 0,91 - 0,95 g/ml (je nach Farbton)
Viskosität	Ca. 23 Sekunden (DIN-Becher 4 mm) bei 20°C.
Flammpunkt	Ca. 46°C
Verbrauch	75-90 ml/m ² je Anstrich in Abhängigkeit von Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Trockenzeit	Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 3-5 Stunden staubtrocken und nach 12 - 24 Stunden überstreichbar.

Holzlasur für Außen

Verarbeitungshinweise

Geeignete Untergründe	Holz
Untergrunderfordernisse	Der Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.
Verarbeitung	Holzlasur für Außen durch Streichen oder Spritzen aufbringen. Dünn und gleichmäßig auftragen. Nicht bei Temperaturen unter 8° C verarbeiten und vor Gebrauch gut aufrühren.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit bio pin Verdünnung.
Vorbehandlung	Harzreiche und tropische Hölzer mit bio pin Verdünnung abreiben. Harzgallen ggfs. ausstechen oder ausbrennen. Stark saugende Untergründe sollten mit bio pin Natur-Imprägnieröl vor - gestrichen werden. Falls z.B. Fenster/Türen gestrichen werden sollen, die werksseitig nicht gegen Bläuepilz (holzverfärbender Pilz) imprägniert sind und ein zuverlässiger Bläueschutz für den Außenbereich erwünscht ist, kann mit handelsüblicher Bläueschutzimprägnierung vor-gestrichen werden.
Anstrich	2 x Holzlasur für Außen, für zuverlässigen UV-Schutz im Außenbereich sowie an Wetterseiten 3 x Holzlasur für Außen.
Renovierungsanstrich	Altanstrich prüfen und an schlecht haftenden oder abplatzenden Stellen bis auf den Untergrund entfernen. Neuen Anstrichaufbau wie oben beschrieben durchführen. Intakte Altanstriche säubern und ggfs. leicht anschleifen. Je nach Abnutzungsgrad ein bis zwei Anstriche mit Holzlasur für Außen auftragen
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit bio pin Verdünnung.
Sicherheitshinweis	Für Kinder unerreikbaar und gut verschlossen aufbewahren. Dieses Produkt enthält ätherisches Citruschalenöl als Lösemittel. Verschlucken ist gesundheitsschädlich. Berührung mit der Haut kann in seltenen Fällen zu Reizungen und allergischen Reaktionen führen. Beim Verarbeiten für gute Belüftung sorgen. Trocknende Öle können sich unter bestimmten Umständen selbst entzünden. Daher mit Holzlasur für Außen verunreinigte Lappen nicht zusammenknüllen sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen bzw. in Wasser tränken
Produktentsorgung	Keine Farb- oder Lösemittelreste ins Abwasser entsorgen. Vollständig eingetrocknete Produktreste können zum Hausmüll, leere Dosen (Weißblech) zum Metallrecycling oder in die gelbe Tonne/Sack (Grüner Punkt).