

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2350-67

Allzweck-Lasur

Acryl/Alkyd-Lasur, wasserbasiert für Innen und Außen

Anwendungsgebiete

Für alle Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich, insbesondere Außenverkleidungen, Holzhäuser, Dachverschalungen usw. Auch für tropische Holzarten geeignet, je nach Holzart ist unter Umständen ein Abwischen mit Nitroverdünnung erforderlich. Allzweck-Lasur farblos, hemlock und weiß nur für innen bzw. nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw. verwenden.

Produkteigenschaften

Allzweck-Lasur ist eine Lasur auf Wasserbasis mit hervorragendem Langzeitschutz und hoher Dauerelastizität.

Sie ist mit mikronisierten, transparenten Eisenoxidpigmenten versehen und bietet einen optimalen UV-Schutz für das Holz. Allzweck-Lasur ist feuchtigkeitsregulierend mit hoher wasserabweisender Wirksamkeit. Selbst bei extremer Bewitterung kann ein Abblättern nicht festgestellt werden. Geprüft entsprechend DIN EN 71-3, Sicherheit von Spielzeug - Migration bestimmter Elemente.

Verarbeitung

Hölzer im Außenbereich die vor Bläue, Fäulnis und holzerstörende Insekten geschützt werden sollen mit einem Holzschutzmittel

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 1,02 g/cm ³ bei 20°C
Bindemittel:	Acrylat-Dispersion
Geruch:	mild
Lieferform:	Weißblechbinde 0,75 l; 2,5 l; 5 l, 20 l
Farbtöne:	2350 teak, 2351 nußbaum, 2354 palisander, 2355 kastanie, 2359 farblos*, 2360 weiß*, 2361 eiche hell, 2363 kiefer, 2362 Sonderfarbtöne (*siehe Einsatzgebiete)

vorbehandeln. Holz im Innenbereich kann ohne Holzschutzgrundierung gestrichen werden. Zulässige Holzfeuchtigkeit: Nadelhölzer max. 15 %, Laubhölzer max. 12 %. Die Holzoberfläche muss sauber und trocken sein. Alte und lose Anstriche entfernen. Allzweck-Lasur gut aufrühren und mit einem weichen Lasurpinsel in Faserrichtung zügig streichen. Nach Trocknung zweiten Anstrich vornehmen. Zur Renovierung Oberflächen leicht anschleifen, säubern und 1-2mal streichen. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten. Durch einen Probeanstrich sind Farbton und Verträglichkeit mit dem Untergrund zu prüfen.

Hinweise

Allzweck-Lasur ist nicht für die Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet.

Im Außenbereich ist das Holz ca. 4 Stunden vor Regen zu schützen. Nicht unter 10°C und bei starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

Ca. 80 ml/m² pro Anstrich, unverdünnt.

Trocknung

Ca. 4 Stunden bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Allzweck-Lasur trocknet schnell, jedoch beträgt die Durchhärtungszeit etwa 2-3 Wochen, je nach Temperatur.

Verdünnung

Falls erforderlich mit 5-10 % Wasser.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mindestens 1 Jahr.

Zusammensetzung

Acrylatdispersion, wässriges Alkydharz, Eisenoxid, Titandioxid, Glykole, Wasser, Konservierungsmittel (Gemisch aus MIT/BIT 1:1)

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer:

+49 (0) 5432/83-138

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Produkt-Code: M-KH 01

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Kennzeichnung

WGK: 1
ADR: -/-

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

