



Holzschutzlasur

Werkstoff

Anwendungsbereich	Für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile, die einen transparenten, dekorativen Anstrich erhalten sollen, wie Holzverkleidungen, Carports, Palisaden, Zäune, Sichtblenden und Pergolen.
Eigenschaften	Brillant Holzschutzlasur ist eine lösemittelhaltige, aromatenfreie Wetterschutzlasur mit holzschützenden Eigenschaften. Die farbigen Lasuren sind lichtecht und wetterbeständig. Blättert nicht ab, daher problemlos nachzustreichen ohne abzuschleifen. Dünnschichtig, offenporig, wasserabweisend und feuchteregulierend.
Farbtöne	farblos, kiefer, eiche hell, nussbaum, teak, mahagoni, palisander, ebenholz, wacholdergrün
Glanzgrad	seidenglänzend
Dichte	ca. 0,869 – 0,890
Pigmentbasis	anorganische Pigmente
Bindemittelart	Alkydharz
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezial-Alkydharz, anorganische Pigmente, entaromatisiertes Testbenzin.
Produkt-Code	M-KH 02

Verarbeitung

Untergrund	Müssen sauber, trocken, tragfähig, fett-, öl- und harzfrei sein. Lose Altanstriche entfernen. Untergrund in Faserrichtung anschleifen. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Nadelholz ca. 14 %, bei Laubholz ca. 12 % nicht übersteigen. Holzvergrauungen, Pilze, Moose und Algen müssen restlos entfernt werden. Freigelegte und unbehandelte Holzteile im Außenbereich mit Brillant Holzschutzgrund imprägnieren. Tropische Hölzer mit Universal-Verdünner gründlich auswaschen.
Anstrichaufbau/ Verarbeitung	Brillant Holzschutzlasur vor Gebrauch gut aufrühren und in 2 Anstrichen unverdünnt gleichmäßig mit Pinsel auftragen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde auf gleiche Fertigungsnummer achten Verarbeitung mit Pinsel.
Verbrauch	ca. 10 m ² /Liter



Technisches Merkblatt

Hinweis	Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Führen Sie deshalb einen Probeanstrich durch. Brillant Holzschutzlasur farblos bietet keinen UV-Schutz, kann aber als zusätzlicher Wetterschutz auf Lasurfarbtönen verwendet werden. Dunkle Farbtöne schützen besonders vor UV-Strahlung.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz oder Pinselreiniger reinigen.
Trockenzeit	Bei +23 °C und ca. 50 % rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken: ca. 4 Std. Überstreichbar: ca. 12 Std.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5 °C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Verpackungsgrößen	5 l; 2,5 l; 750 ml
Lagerung	Stets verschlossen und kühl lagern.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Auch nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden. Enthält: 2-Butanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e, Typ Lb): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

AkzoNobel Farbe & Heimtex GmbH

Rosenheimer Str. 3
28219 Bremen

Telefon 04 21 / 38 99 3-0 • Telefax 04 21 / 38 99 3-12 84

E-Mail: info@anf.de

www.anf.de

Technische Information Stand 02_10_wi