

Aqua Holz-Lasur

für außen und innen.

Artikel-Nummer: HW 520-Farbtöne

Produktart:

Umweltfreundliche Holzveredelung auf Reinacrylatbasis für alle Hölzer, feuchtigkeitsregulierend.

Eigenschaften:

Aqua Holz-Lasur ist ein umweltfreundlicher, dekorativer Langzeitschutz für alle Holzuntergründe. Durch hohe Dauerelastizität kein Abplatzen.

Einsatzgebiete:

Besonders für Verkleidungen, Holzfassaden, Dachuntersichten, Profilhölzer an Wänden und Decken geeignet. Bergotec Aqua Holz-Lasur bietet (mit Ausnahme von farblos + weiß) einen optimalen UV-Schutz für das Holz.

Farbtöne:

0001 weiß	5254 palisander	5259 farblos
5250 teak	5255 kastanie	5261 eiche
5251 nußbaum	5257 ebenholz	5263 kiefer

Lieferform:

0,75 l; 2,5 l

Verarbeitung:

Im Streichverfahren. Falls erforderlich 10-30% Wasser zusetzen.

Der Holzuntergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Abgeblätterte und verwitterte Anstriche sind zu entfernen. Harzausscheidungen mit NC-Verdünnung auswaschen. Die Verträglichkeit mit dem Untergrund ist durch einen Probeanstrich zu prüfen. Vor Gebrauch gut und während der Verarbeitung gelegentlich umrühren. Aqua Holz-Lasur trocknet relativ schnell und läßt sich innerhalb von 30 Minuten überstreichen. Es ist darauf zu achten, daß nach dem Streichen die Flächen ca. 4 Stunden vor Regen geschützt werden müssen, um ein etwaiges Abwaschen zu vermeiden. Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 5°C liegen. Starke Sonneneinstrahlung bei der Verarbeitung vermeiden.

Renovierung:

1-2 x Aqua Holz-Lasur. Stark abgewitterte Flächen mit
1 x Aqua-Holzschutz-Grund vorbehandeln.

Neuanstrich:

1 x Aqua-Holzschutz-Grund (Vorbehandlung im Außenbereich)
1 x Aqua Holz-Lasur verdünnt mit 10% Wasser
1 x Aqua Holz-Lasur unverdünnt.

Verbrauch/ Einbringmenge:

ca. 100 ml/m² pro Anstrich, unverdünnt.

Trocknung:

Ca. ½ Stunde bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Aqua Holz-Lasur trocknet schnell, jedoch beträgt die Durchhärtungszeit etwa 2-3 Wochen, je nach Temperatur.

Zusammensetzung:

Acrylatdispersion, Eisenoxid, Titandioxid, Testbenzin, Glykol, Wasser

Konservierungsmittel: Methylisothiazolinon

Arbeitsgeräte und Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerfähigkeit:

In Originalgebinden verschlossen, bei kühler, jedoch frostfreier Lagerung mindestens 1 Jahr.

Produktkenndaten:

Dichte: ca. 1,0 g/m²
Viskosität: ca. 500 mPas
Bindemittel: Acrylatdispersion
Geruch: arttypisch

Sicherheitskenndaten:

Nur bestimmungsgemäß nach den Verarbeitungshinweisen anwenden. Sicher vor Kindern aufbewahren. Geschlossene Räume während und nach der Verarbeitung gut lüften. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bespritzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen. In die Augen gelangte Spritzer mit viel Wasser auswaschen, gegebenenfalls Arzt aufsuchen. Spritznebel nicht einatmen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Entsorgung:

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Nur restlos entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Ökologie:

Nicht in Gewässer, Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.
WGK 1 (Selbsteinstufung)

Kennzeichnung:

VbF: -/
GGVS/ ADR: -/

Produkt Code:

M-KH 01

Die Hinweise in unseren technischen Informationen, Arbeitsanleitungen und Merkblättern, werden aufgrund vorliegender Erfahrung nach bestem Wissen gegeben. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise können wir eine Verbindlichkeit jedoch nicht übernehmen. Erfahrungswerte, die wir nennen, sind Durchschnittswerte. Unsere Kunden- und Fachberatung ist freiwilliger Kundendienst, der keine Haftung unsererseits begründet. Die Beratung befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung. 04/99 FEL