

Artikel-Nr: 4107

Einmal-Lasur HS

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Lösemittelarme Lasur auf Naturölbasis für dauerhafte, offenporige Holzanstriche im Außenbereich. Seidenglänzend. Sehr witterungsbeständig, guter UV-Schutz. Der Anstrich ist wasserabweisend, bleibt dauerhaft flexibel, lässt das Holz atmen und vermindert Quellen und Schwinden. Reißt nicht, blättert nicht ab. Bereits mit einem Anstrich wird ein guter Oberflächenschutz erzielt. Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von Kinderspielzeug.
Anwendungsbereich	Zur Behandlung von Holzoberflächen im Außenbereich, z. B. Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenmöbel und Gartenhäuser, Carports, Spielgeräte usw. Ideal zur Erneuerung alter, offenporiger Anstriche und verwitterter Holzflächen. Auch für inhaltsstoffreiche Hölzer wie z. B. Eiche, Kastanie oder Merbau geeignet.
Zusammensetzung	natürliche pflanzliche Öle und Harze, Talkum, Isoaliphate, Mineralpigmente, bleifreie Trockenstoffe. Pigmente je Farbton in veränderten Gewichtsanteilen.
Farbtöne	Ebenholz, Natur, Teak, Oregons Pine, Nussbaum, Palisander, Weiß, Kiefer, Eiche
Lagerung	Gut verschlossen, trocken, Kühl aber frostfrei lagern.
Haltbarkeit	Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar.
Gebindegrößen	0,75 ltr. 2,5l. weitere Gebinde auf Anfrage
Verbrauch	60- 80 ml/m ² je Anstrich auf normal saugenden Untergründen, abhängig von Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Holzes
Trockenzeit	Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit, überstreichbar nach 8-12 Stunden; Endhärte nach einigen Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.
chemVOCFarbV	EU-Grenzwert für VOC f/lb= 700g/l. ab 2010. Dieses Produkt enthält maximal 200g/l.
DIN EN 71/3	
Verarbeitungshinweise	
Geeignete Untergründe	Nadelhölzer Kiefer, Lärche, Fichte etc. Laubhölzer. Eiche, Robinie, Holzwerkstoffe.
Untergrunderfordernisse	Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein.
Verarbeitung	Verarbeitungstemperatur mindestens 15°C. Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit einem Pinsel satt auftragen und gleichmäßig in Faserrichtung verteilen und verschlichten.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit biopin Verdünnung.
Vorbehandlung	Bläuegefährdete Hölzer können mit biopin Holzwurmfrei vorbehandelt werden. Festhaftende, alte Anstriche gründlich säubern. Lose Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.
Anstrichaufbau	und
Schlussanstrich	
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit biopin Pinselreiniger oder biopin Verdünnung
Produktentsorgung	Keine Farb- oder Lösemittelreste ins Abwasser oder Erdreich entsorgen, bzw. während der Verarbeitung gelangen lassen! Vollständig eingetrocknete Reste dieses Produktes können zum Haus- oder Restmüll; leere Dosen (Weißblech)

Artikel-Nr:

gehören in die jeweiligen örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).

Sicherheitshinweis Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Naturfarben besitzen einen charakteristischen Geruch bedingt durch die eingesetzten pflanzlichen Öle. Beim Verarbeiten für gute Belüftung sorgen. Trocknende Öle können sich selbst entzünden. Daher mit diesem Produkt verunreinigte Lappen nicht zusammenknüllen sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken. Farbige Lasur kann in den ersten Tagen noch leicht abfärben.