bio pin[®] Wetter

Artikelnr.: 4128

Holzschutz-Lasur

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung farbige Lasur für dauerhafte, offenporige Holzanstriche im Außenbereich. Die biopin

> Holzlasur besitzt ein gutes Eindringvermögen und eine hohe Wetter- beständigkeit. Der Anstrichfilm bleibt dauerhaft flexibel, neigt nicht zum Abblättern und ist daher besonders

renovierungsfreundlich. erzielt ein guten UV-Schutz.

bei Fenster- und Haustüranstrichen im Innenbereich sowie für Anstriche im

Außenbereich (z. B. Dachüberstand) geeignet.

Zur Behandlung von Hart- und Weichhölzern im Außenbereich z. B. Blockhäuser, Anwendungsbereich

Wandverkleidungen und Fachwerk sowie für Fenster und Haustüren aus Holz im Innen-

und Außenbereich.

Zusammensetzung Isoaliphate, natürliche pflanzliche Öle, Harze, Mineralpigmente, bleifreie Trockner,

Topfkonservierer Butyldiglykol, Jodpropinylbutylcarbamat.

Farbtöne

Lagerung Gut verschlossen, trocken, Kühl aber frostfrei lagern.

Haltbarkeit Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar.

Gebindegrößen 0,75 ltr. 2,5l. weitere Gebinde auf Anfrage

Technische Daten

chemVOCFarbV

Verbrauch 70-90 ml/m² je Anstrich auf normal saugenden Untergründen, abhängig von

Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Holzes

Trockenzeit Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach 3-5 Stunden; vorsichtig

schleifbar und überstreichbar nach 8-12 Stunden; Endhärte nach einigen Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern. EU-Grenzwert für VOC f/lb= 700g/l. ab 2010. Dieses Produkt enthält maxmal 600g/l.

DIN EN 71/3 Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von

Kinderspielzeug

Verarbeitungshinweise

Geeignete Untergründe Nadelhölzer Kiefer, Lärche, Fichte etc. Laubhölzer. Eiche, Robinie, Untergrunderfordernisse Die Untergründe müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung Verarbeitungstemperatur mindestens 15°C. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Mit einem Pinsel gleichmäßig in Faserrichtung auftragen.

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit biopin Verdünnung. Verdünnung

Vorbehandlung Für zuverlässigen Schutz vor Bläue und Schimmelpilz muß ein handelsüblicher

Bläueschutzsperrgrund aufgetragen werden. Gemäß dem Stand der Technik kann ein

dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall nicht gewährleistet werden.

Anstrichaufbau

Schlussanstrich

Es sind mindestens 2 Anstriche empfohlen. Für guten UV-Schutz, an Wetterseiten und bei stark saugfähigem Holz 3-4 Anstriche dünn und gleichmäßig auftragen.

Altanstriche prüfen und an schlecht haftenden oder abplatzenden Stellen bis auf den

Renovierungsanstrich Untergrund entfernen. Neuen Anstrichaufbau wie oben beschrieben durchführen. Intakte

alte Anstriche säubern und anschleifen. Je nach Abnutzungsgrad oder

Untergrundfarbton ein bis drei Anstriche auftragen.

Werkzeugreinigung Sofort nach Gebrauch mit 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) gehören in die jeweiligen

örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).

Sicherheitshinweis Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen

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.

Stand 02/2019