

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Wetterbeständige und offenporige Imprägnierlasur als dekorativer Holzschutz für Nadel- und Harthölzer. Auch auf großen Flächen ansatzlos verstreichbar, gut geeignet für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- wetterbeständig- offenporig und feuchtigkeitsregulierend- biozidfrei
Inhaltsstoffe nach VdL RL 01:	Alkydharze, anorganische und organische Pigmente entaromatisiertes Testbenzin, Additive
Farbtöne:	farblos, kiefer, teak, nussbaum, mahagoni, kastanie, eiche, palisander.
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig.
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 700 g/l Dieses Produkt enthält maximal 662 g/l VOC.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen:	Nicht unter +5 °C und über +35 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur oder auf warmen Untergründen verarbeiten. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung verwenden. Im Außenbereich ist das Holz nach dem Streichen ca. 4 Std. vor Regen zu schützen.
Geeignete Untergründe:	Trockene, unbehandelte Hölzer sowie renovierungsbedürftige Althölzer. Die Holzfeuchtigkeit darf max. 15% betragen.
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Altanstriche sind nach entsprechender Reinigung ohne weitere Vorbehandlung überstreichbar, bei starker Abwitterung kann ein Anschleifen notwendig sein. Bei der Erstbeschichtung im Außenbereich das rohe Holz mit Mipaxyl Spezial zum vorbeugendem Schutz vor Bläue und Fäulnis behandeln.
Auftragsverfahren:	Streichen, Spritzen, Tauchen Stets in Faserrichtung streichen. Untergrund ggf. nach dem ersten Auftrag mit feinem Schleifpapier glätten. Ein Grundanstrich mit Mipa M-Holzlasur farblos beugt einer ungleichen Pigmentverteilung bei rauem und astreichem Holz vor. Auf verwitterten Flächen sind insg. 3 Schichten aufzutragen.
Verdünnung:	Keine Verdünnung nötig, da verarbeitungsfertig eingestellt

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Ergiebigkeit: 8 - 10 m² / Liter pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Im Außenberiech sind mind. 3 Anstriche empfohlen.

Trocknung: Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit:
- oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 1 h
- griffest nach ca. 6 h,
- durchgetrocknet nach ca. 24 h.

Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder schwach saugende Hölzer verlängern die Durchtrocknung.

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa M-Holzlasur gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden. Systembedingt kann es bei der Lagerung zu einer Verfärbung des Gebindes kommen, was keinen Qualitätsmangel darstellt.

Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte). Es empfiehlt sich daher zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originalholz anzufertigen. Um Farbtongleichheit zu gewährleisten nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verwenden!

Bei Arbeiten an Sitzmöbeln ist nach dem Trocknen ein Anstrich mit Klarlack notwendig. Der Farbeindruck ist abhängig von der zu behandelnden Holzart und Messung. Deshalb stets Probeanstrich auf dem jeweiligen Holztyp anlegen. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten!

Sicherheitsratschläge

Bei Arbeiten mit Mipa M-Holzlasur nicht rauchen oder mit offenem Feuer hantieren. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Vor Pausen und bei Arbeitsende die Hände waschen. Nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Terpentinersatz oder Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.