

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Farblose UV-Schutzbeschichtung für den stark gesteigerten Verwitterungsschutz darunterliegender Lasuren und Hölzer. Geeignet für heimische und tropische Hölzer im Außen- und Innenbereich. Anwendbar für maßhaltige (z.B. Fenster, Türen) und nicht maßhaltige Holzbauteile (z.B. Verschalungen, Zäune).		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Extrem hohe UV-Beständigkeit und UV-Absorptionsfähigkeit- Offenporig, feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend- Die hohe Transparenz bewirkt ein brillantes Lasurbild und belebt die Holzmaserung- Bewahrt den natürlichen Farbton des Holzes- Aromatenfrei, Biozidfrei		
Inhaltsstoffe :	Modifizierte Alkydharze, anorganische Pigmente, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive		
Spezifikation :	Glanzgrad:	seidenglänzend	DIN 67 530
	Spez. Gewicht:	ca. 0,9 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität:	ca. 90 s 4 mm	DIN 53 211
Farbtöne :	Farblos		
Lagerung :	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig. Anbrüche gut verschließen.		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 500 g/l (2007)/ 400 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 400 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht über +35° C Untergrund- und Umgebungstemperatur oder auf warmen Untergründen verarbeiten.		
Auftragsverfahren :	Streichen, Spritzen (auch airless)		
Verdünnung :	Verarbeitungsfertig eingestellt.		
Trocknung (23 °C / 50 % R.L.) :	Staubtrocken: 2 - 3 Stunden Überstreichbar nach 12 - 16 h. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und inhaltsstoffreiche Hölzer verlängern die Trockenzeiten.		
Maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich (Fenster, Türen usw.)	Erstbeschichtung: <ul style="list-style-type: none">1. Imprägnierung mit Mipaxyl Spezial2. Grundbeschichtung: Mipaxyl ALS / Mipaxyl Gel3. Zwischenbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection4. Schlußbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection		
Maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich (Fenster, Türen usw.)	Renovierungsanstrich auf intakter Altbeschichtung: <ul style="list-style-type: none">1. Verwitterte Flächen anschleifen und gründlich säubern		

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.

2. Grundbeschichtung: Mipaxyl ALS / Mipaxyl Gel
3. Zwischenbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection
4. Schlußbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection

Renovierungsanstrich auf nicht intakter Altbeschichtung:

1. Altbeschichtung mit Mipa Quick Abbeizfluid oder Mipa Quick Plus Abbeizfluid abbeizen und gründlich mit Mipa KH-Verdünnung nachwaschen
2. weiterer Aufbau wie Erstbeschichtung

Holzbauteile im Innenbereich

(Vergilbungsschutz bzw. Bewahrung des natürlichen Holzfarbtons)

1. Grundbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection
2. Schlußbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection

Holzbauteile im Außenbereich (Fenster, Türen, usw.)

(Vergilbungsschutz bzw. Bewahrung des natürlichen Holzfarbtons)

1. Imprägnierung: Mipaxyl Spezial
2. Grundbeschichtung: Mipaxyl Spezial
3. Zwischenbeschichtung: Mipaxyl UV-Protection
4. Schlußbeschichtung: Mipaxyl UV Protection

Ergiebigkeit :

12 - 16 m² / l pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes.

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipaxyl UV-Protection gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden. Die Holzfeuchte darf maximal 15 % betragen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden.

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. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. 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.