

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Wasserbasierende, diffusionsfähige Wachs-Lasur zur Veredelung hochwertiger Holzoberflächen im Innenbereich. Verleiht samtigen, wasserabweisenden Schutz und Pflege zum Erhalt des natürlichen Charakter des Holzes. Für Lackierungen im Möbel- und Innenausbau, z.B. Holzdecken, Wandverkleidungen, Vertäfelungen, Regale, Schränke und andere Holz-möbel.												
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none"> - betont die natürliche Schönheit des Holzes (Anfeuerung) - schützt und pflegt in einem Arbeitsgang - für wasser- und schmutzabweisende Oberflächen - feuchtigkeitsregulierend (diffusionsfähig) - aktiver UV-Schutz: verzögert Farbveränderungen/Vergilbung - mit Mipa Holzschutzlasuren überarbeitbar - erfüllt Anforderungen gemäß EN 71-3 (Migrationsverhalten von Schwermetallen) und DIN 53 160 (Speichel- u. Schweißechtheit) - frei von Duftstoffen und Weichmachern gemäß 2009/48/EG (Spielzeugrichtlinie) 												
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Wachsemulsion, Acrylatdispersion, anorganische Pigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel												
Farbtöne :	transparent, weiß abtönbar über Pro Mix® Decorative												
Spezifikation :	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Glanzgrad:</td> <td style="width: 30%;">seidenmatt</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">DIN 67 530</td> </tr> <tr> <td>Spez. Gewicht:</td> <td>1,0 - 1,2 g/cm³</td> <td style="text-align: right;">DIN 51 757</td> </tr> <tr> <td>Viskosität:</td> <td>ca. 30 s (4 mm DIN)</td> <td style="text-align: right;">DIN 53 211</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>ca. 7,5</td> <td style="text-align: right;">DIN 53 785</td> </tr> </table>	Glanzgrad:	seidenmatt	DIN 67 530	Spez. Gewicht:	1,0 - 1,2 g/cm ³	DIN 51 757	Viskosität:	ca. 30 s (4 mm DIN)	DIN 53 211	pH-Wert:	ca. 7,5	DIN 53 785
Glanzgrad:	seidenmatt	DIN 67 530											
Spez. Gewicht:	1,0 - 1,2 g/cm ³	DIN 51 757											
Viskosität:	ca. 30 s (4 mm DIN)	DIN 53 211											
pH-Wert:	ca. 7,5	DIN 53 785											
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5 °C bis max. +30 °C lagern.												
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 80 g/l VOC												

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unterhalb 5° C und über 35° C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten. Relative Luftfeuchtigkeit bei der Verarbeitung maximal 75%.
Geeignete Untergründe :	Trockene, unbehandelte Hölzer. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Öl, Staub, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Harzaustritte, Flecken und Leimdurchschlag entfernen. Die Holzfeuchtigkeit darf max. 15% betragen.
Verdünnung :	Mipa WBS Satin-Wachs ist streichfertig eingestellt und unverdünnt verarbeitungsfähig.

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. 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.

Produkt-Information

Auftragsverfahren :	Mit weichem Pinsel oder Beizschwamm nass in nass und Bahn neben Bahn ansatzfrei in Maserungsrichtung, bei Profilbrettern Brett für Brett auftragen.
Trockenzeit :	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 3 - 4 Stunden. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder schwach saugende Hölzer verlängern die Durchtrocknungszeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Holzes 10 - 15 m ² /l je Anstrich.

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung kräftig schütteln gut aufrühren. Mipa MBS Satin-Wachs gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden.

Vor großflächiger Verarbeitung sollte ein Farbmuster angelegt werden. Der erzielte Farbton kann durch unterschiedliche Holzeigenfärbung abweichen. Auftragsmenge, Holzart, Holzfeuchte, Holzsaugfähigkeit und Bearbeitungsgrad der Holzoberfläche sind ausschlaggebend. Je nach Holzart kann bei weiß lasierenden Farbtönen im Laufe der Zeit die vorhandene Holzmaserung wieder dunkler hervortreten. Das ist auf wasserlösliche Holzinhaltsstoffe zurückzuführen, die vor allem in harten Jahrgangsringen und Astbereichen konzentriert sind.

Sicherheitsratschläge

Mipa MBS Satin-Wachs reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Wässrige Anstrichmittel sind für Kinder unerschwinglich aufzubewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen.

GISCODE: BSW30

Reinigung der Werkzeuge

Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auszuwaschen. Bei längeren Anstricharbeiten empfiehlt es sich, die Geräte gelegentlich auszuspülen.

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 restenleert 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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. 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.