

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 Holzmöbel.
Im 750 ml und im 2,5l Gebinde.

Eigenschaften :

- streichfertig
- 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: Hybridsystem, anorganische Pigmente, Wachse, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel

Farbtöne : transparent, weiß

Spezifikation :

Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
Spez. Gewicht:	1,0 - 1,2 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität:	25 - 35 dPas	DIN 53 019
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): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 115 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter 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.
Die Holzfeuchtigkeit darf max. 15% betragen.

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

Verdünnung :	Mipa WBS Satin-Wachs ist verarbeitungsfähig eingestellt.
Auftragsverfahren :	Mit weichem Pinsel zügig, bei Profiltrettern Brett für Brett auftragen.
Trockenzeit :	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 6 - 8 Stunden. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder schwach saugende Hölzer verlängern die Durchtrocknungszeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Holzes 10 - 15 m ² /Ltr je Anstrich.

Besondere Hinweise

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

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 unerreichbar aufzubewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen. Enthält Benzotriazol-Derivat Mischung. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser 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 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.