

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Wässrige Holzlasur auf Alkydharzbasis zum Schutz und zur farblichen Veredelung einheimischer und tropischer Laub- und Nadelhölzer. Vielseitig anwendbar im Innen- und Außenbereich, auch für Fenster und Türen.

Eigenschaften :

- Langanhaltende Schutzwirkung vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung
- Feuchtigkeitsregulierend (wasserdampfdurchlässig) mit hoher wasserabweisender Wirksamkeit
- 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: Alkydharz, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel

Farbtöne :

1010 weiß	1035 kiefer	1060 teak
1015 antikweiß	1040 lärche	1065 mahagoni
1020 birke	1045 maisgelb	1070 nussbaum
1025 eiche hell	1050 eiche	1075 palisander
1030 esche	1055 treibholz	1080 farblos

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Farblos im Außenbereich nur zum Aufhellen der dunklen Farbtöne verwenden oder als Grundbeschichtung für stark verwitterte Hölzer einsetzen. Dunkle Lasurtöne sind witterungsbeständiger als helle.

Spezifikation :

Glanzgrad:	seidenglänzend	DIN 67 530
Spez. Gewicht:	1,03 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität:	32 s 6 mm	DIN 53 211
pH-Wert:	8,5	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 99 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 sowie renovierungsbedürftige Althölzer. Besonders für Fenster und Türen geeignet. 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.

Untergrund- vorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, trocken, tragfähig und frei von Öl, Staub, und Fett sein. Intakte Altanstriche müssen gereinigt und leicht angeschliffen werden. Nicht intakte Anstriche müssen entfernt werden. Im Außenbereich ist eine Vorbehandlung mit Mipa WBS Holzschutzgrund (wässrig) anzuraten. Von einer Vorbehandlung mit lösungsmittelhaltigen Grundierungen ist abzusehen.
Verdünnung :	Bei stark saugenden Hölzern ersten Anstrich mit ca. 15% Wasser verdünnen. Ansonsten nur unverdünnt verwenden. Zum Aufhellen der Farbtöne kann WBS Holzlasur Farblos verwendet werden.
Auftragsverfahren :	Mit weichem Pinsel zügig, bei Profiltrettern Brett für Brett auftragen.
Außenanwendung :	Aufhellung mit Mipa WBS Holzlasur Farblos führt zu einer Abnahme des UV-Schutzes. Im Außenbereich Grundierung mit Mipa WBS Holzschutzgrund erforderlich.
Trockenzeit :	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 - 12,5 m ² /Ltr je Anstrich.

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Angrenzende Metallteile mit Rostschutz vorbehandeln. Mipa WBS Holzlasur gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden.
Der Farbeindruck ist abhängig von der zu behandelnden Holzart und Maserung. Deshalb stets Probeanstrich auf dem jeweiligen Holztyp anlegen. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten!

Sicherheitsratschläge

Mipa WBS Holzlasur 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.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritznebel sofort mit Wasser reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

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.