

**Produkt-Information**

**Produktbeschreibung**

**Verwendungszweck :** Farbloser Überzugslack auf Polyurethan-Acrylat-Dispersionbasis für Parkett, Fußboden und Möbel im Innenbereich. Geeignet für alle gebräuchlichen Holzarten und unversiegelte Holzböden.

**Eigenschaften :**

- wasserbasierend
- hohe Widerstandskraft und Trittfestigkeit
- sicheres Haftvermögen
- hervorragend applizierbar, rasche Trocknung
- lichtbeständig, nicht gilbend

**Inhaltsstoffe nach Vdl Richtlinie 01:** Polyurethan - Acrylat - Dispersion, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel

**Farbtöne :** farblos

**Spezifikation :**

Glanzgrad:	seidenglanz, seidenmatt	<b>DIN 67 530</b>
Spez. Gewicht:	1,03 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
Viskosität:	45 s 4 mm	<b>DIN 53 211</b>

**Lagerung :** Im verschlossenen Originalgebände 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/i): 140 g/l (2007)/ 140 g/l (2010)  
Dieses Produkt enthält maximal 108 g/l VOC

**Verarbeitungshinweise**

**Verarbeitungs-Bedingungen :** Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter 10 °C und über 35 °C verarbeiten. Relative Luftfeuchtigkeit bei der Verarbeitung maximal 75%.

**Geeignete Untergründe :** Trockene, unbehandelte Hölzer sowie renovierungsbedürftige Althölzer nach entsprechender Vorbehandlung.

**Untergrund-vorbehandlung :** Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von Staub, Öl, Fett, und Wachs sein.  
Alte Anstriche müssen gut haften und gründlich angeschliffen werden.  
Eventuell mit einem Probeanstrich Haftung kontrollieren.  
Angrenzende Metallteile abdecken.

**Verdünnung :** Bei stark saugenden Untergründen ersten Anstrich mit ca. 5% Wasser verdünnen;  
weitere Anstriche unverdünnt.

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 :** Mipa WBS Parkettsiegel kann gestrichen oder gerollt werden (z.B. MP Versiegelungswalze Aurora).  
Bei Einsatz zur Beschichtung kleiner Objekte (z.B. Möbel):  
2 - 3 Schichten je nach Untergrund auftragen. 20 Min. Abluftzeit zwischen den Schichten. Wenn ein Zwischenschliff vor dem Deckanstrich notwendig ist, kann nach einer Trockenzeit von 3 - 4 h / 20 °C mit Körnung 100-120 geschliffen werden. Falls die Dauer der Zwischentrocknung 24 Stunden überschreitet, muss unbedingt zwischengeschliffen werden.
- Bei Einsatz als Bodenbeschichtung (z.B. Parkett, Fußboden):  
3 Schichten durch Rollen oder Streichen aufbringen. Nach dem Grundanstrich ca. 2 Stunden, nach dem Zwischenanstrich ca. 3 - 4 Stunden Trockenzeit einhalten. Zwischenschliff vor dem Deckanstrich mit Körnung 100-120. Falls die Dauer der Zwischentrocknung 24 Stunden überschreitet, muss unbedingt zwischengeschliffen werden.
- Trockenzeit :**
- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Bei 20° C staubtrocken:      | nach ca. 40 Min.  |
| klebfrei:                    | nach ca. 2 h      |
| leicht begeh- und belastbar: | nach ca. 8 h      |
| mechanisch voll belastbar:   | nach 8 - 12 Tagen |
- Nach ca. 21 Tagen können Teppiche eingebracht werden. Niedrige Temperaturen, hohe relative Luftfeuchtigkeit oder saugende Hölzer verlängern die Durchtrochnungszeit. Damit die rasche Antrocknung und richtige Durchtrochnung gewährleistet ist, muß für ausreichende Zu- und Abluft gesorgt sein.
- Ergiebigkeit :** Je nach Untergrund und Auftragsart:  
7 – 9 m<sup>2</sup> / Liter pro Arbeitsgang.

### Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Angrenzende Metallteile mit Rostschutz vorbehandeln. Nur im Innenbereich verwenden!

### Sicherheitsratschläge

Mipa WBS Parkettsiegel 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.

GISCODE: W3+

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

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen 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 restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

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.