

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Farblose, wasserbasierende Imprägnierung mit bioziden Wirkstoffen zum Schutz vor Bläue und holzstörenden Pilzen für Hölzer im Außenbereich, besonders auch für maßhaltige Bauteile, sowie als Grundierung bei Erneuerungsanstrichen.		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- effektiver Schutz vor Fäulnis und Bläue</li><li>- geruchsarm</li><li>- gute Tiefenwirkung (physikalischer Holzschutz)</li><li>- feuchtigkeitsregulierend, blockfest</li><li>- bietet hervorragende Zwischenhaftung zu lösemittelhaltigen und wässrigen Holzlasuren und Farben</li></ul>		
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b>	Alkydharze, Wasser, Additive.		
<b>Wirkstoffe:</b>	Dieses Produkt enthält biozide Wirkstoffe mit pilztötenden (fungiziden) Eigenschaften. Wirkstoffe: 0,9 % Iodpropinyl-Butylcarbamate (0,9 g / 100 g), 0,25 % Tebuconazol (0,25 g / 100 g) und 0,05 % polymeres Betain (0,05 g / 100 g). Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen.		
<b>BAuA-Reg.-Nr.:</b>	N-86331		
<b>Spezifikation:</b>	Spez. Gewicht :	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
	Viskosität :	ca. 10 s 4 mm	<b>DIN 53 211</b>
	pH-Wert :	6,0	<b>DIN 53 785</b>
<b>Lagerung:</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mind. 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.		
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/f): 130 g/l Dieses Produkt enthält maximal 50 g/l VOC		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C oder über +30°C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind. Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 75 %.
<b>Geeignete Untergründe:</b>	Holz mit maximal 15 % Holzfeuchte nach <b>DIN 4047</b> .
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Das Holz muss sauber, staub-, fett-, wachsfrei und frei von Algen sein. Vergraute, tote Holzzone müssen unbedingt durch Abschleifen oder mit einer Ziehklinge entfernt werden. Harzhaltige Hölzer vor dem Anstrich mit Lösemittelverdünnung abwaschen und sehr gut trocknen lassen. Harzgallen sind auszukratzen. Nur auf frostfreies Holz aufbringen. Festsitzende Altanstriche abschleifen und entstauben. Angrenzende Metallteile mit Rostschutz vorbehandeln.

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.

## Produkt-Information

<b>Auftragsverfahren:</b>	Streichen, Tauchen und Sprühen (in abgeschirmten Anlagen).
<b>Verdünnung:</b>	Unverdünnt verarbeiten. Material vor der Verarbeitung sehr gut aufschütteln bzw. aufrühren.
<b>Trockenzeit:</b>	Bei 20° C und 60 % relativer Luftfeuchte griffest nach ca. 30 Minuten blockfest nach ca. 12 Stunden mit wässrigen Systemen überstreichbar nach 6 Stunden mit lösemittelhaltigen Systemen überstreichbar nach 12 Stunden. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder schwach saugende Hölzer verlängern die Durchtrocknungszeit.
<b>Nachbehandlung:</b>	Um vollen Schutz (UV-Strahlen) und dauerhafte Schönheit des Holzes zu gewährleisten ist eine Behandlung mit einem Holzanstrich wie Mipa WBS Holzlasur oder Mipa WBS PU-Buntlack erforderlich. Nach vollständiger Trocknung kann auch mit lösemittelhaltigen Systemen überarbeitet werden.
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 9 - 10 m <sup>2</sup> /Liter (pro Anstrich).

## Besondere Hinweise

Bei Verwendung persönliche Schutzkleidung (Handschuhe, Atemfiltergerät, Schutzmantel) verwenden und fernhalten von Nahrungsmittel. Abdecken oder Abkleben von benachbarten Flächen.

Bei der Anwendung des Produktes z.B. durch Streichen ist durch eine geeignete Abdeckung (Folien, Planen) dafür Sorge zu tragen, dass keine direkten Einträge des Mittels (Abtropfverluste) in den Boden erfolgen. Behandelte Hölzer sind bis zur Vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern, um Eintrag in das Erdreich, Grundwasser oder Gewässer zu vermeiden.

Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden; ausgenommen hiervon sind die Innenseiten von Fenstern und Außentüren. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln steht. Holz für Bienenkästen, in Sauna-Anlagen und im Innern von Gewächshäusern nicht mit WBS Holzschutzgrund Premium behandeln.

## Sicherheitsratschläge/ Erste-Hilfe-Maßnahmen

Mipa WBS Holzschutzgrund Premium reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Spritzern schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

**Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.** Nur nach Gebrauchsanweisung und nur dann verwenden, wenn Holzschutzmaßnahmen vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich sind. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Verunfallten versorgen und für Frischluftzufuhr sorgen.

GISCODE: HSW10

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.

## Produkt-Information

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen.

### 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.

Darf nicht in die Kanalisation gelangen. Flüssige Lackreste nur in Originalgebinde und ausschließlich bei der Sonderabfallannahmestelle 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. 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.