

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Wasserverdünnbare, 1-Komponenten Absperrgrundierung für Holz zur Isolierung von Holzinhaltstoffen.		
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wasserverdünnbar, geruchsarm</li><li>- Isolierung von zur Verfärbung von Decklacken führenden Holzinhaltstoffen (z.B. Lärche, Teak, Meranti etc.), Nikotin-, Wasserflecken u.ä.</li><li>- umweltschonend, weil wasserverdünnbar</li><li>- erfüllt Anforderungen gemäß EN 71-3 (Migrationsverhalten von Schwermetall) und DIN 53 160 (Speichel- u. Schweißechtheit)</li><li>- frei von Duftstoffen und Weichmachern gemäß 2009/48/EG (Spielzeugrichtlinie)</li></ul>		
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b>	Alkydharze, anorganische Pigmente, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
<b>Farbton :</b>	altweiß		
<b>Spezifikation :</b>	Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67530</b>
	Spez. Gewicht:	ca.1,6 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51757</b>
	Viskosität:	thixotrop	
	pH-Wert:	6 - 7	<b>DIN 53785</b>
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.		
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 30 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 28 g/l VOC		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter 10° C und maximal 75% relative Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
<b>Untergrundvorbehandlung :</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Ölen, Fetten, Wachsen und anderen trennend wirkenden Substanzen sein. Schadhafte, nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen. Neues, unbehandeltes Holz im Außenbereich mit Mipa WBS Holzschutzgrund Premium vorbehandeln. Festsitzende Altanstriche anschleifen und entstauben. Scharfe Kanten brechen. Siehe auch BFS-Merkblatt 18.
<b>Verdünnung :</b>	Wasser

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

<b>Verarbeitung :</b>	Mipa WBS Isoliergrund kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach dem ersten Anstrich kann es bei inhaltsstoffreichen Hölzern zu Verfärbungen kommen. Diese Verfärbungen werden im Anstrichfilm gebunden. Bei sehr inhaltsstoffreichen Hölzern kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Testfläche anlegen! Zwischen den Anstrichen ist eine Mindesttrockenzeit von ca. 3 - 4 Stunden einzuhalten.		
<b>Streichen und Rollen :</b>	mit 0 - 5 % Wasser verdünnen		
<b>Spritzverarbeitung :</b>	<b>Spritzdruck</b>	<b>Spritzdüse</b>	<b>Verdünnung</b>
Luft- / Fließbecher	2,5 - 3,0 bar	1,8 - 2,0 mm	10 - 15% Wasser
Airmix / Airless	120 - 150 bar	0,28 - 0,33 mm	5 - 10% Wasser
<b>Trockenzeit :</b>	Die Trocknung ist stark abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. griffest: nach ca. 1 Std. überarbeitbar: nach ca. 24 Std. Vor dem Überlackieren bzw. Überstreichen auf einwandfreie Durchtrocknung prüfen.		
<b>Deckbeschichtung :</b>	Flächen, die mit Mipa WBS Isoliergrund grundiert wurden, können nach ca. 24 Std. (20° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) mit allen handelsüblichen 1-komponentigen wasserbasierenden Farben und Lacken überbeschichtet werden.		
<b>Ergiebigkeit :</b>	Ergiebigkeit: ca. 8 m <sup>2</sup> / Liter		

### Besondere Hinweise

Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.

### Sicherheitsratschläge

GISCODE: BSW20

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen 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 restentleert 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.