

**Produkt-Information**

**Produktbeschreibung**

<b>Verwendungszweck :</b>	Diffusionsfähige, waschbeständige Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis mit Rohfaserstruktur für hochdeckende, nahtlose Wand- und Deckenbeschichtungen, sowie Fertigbauelemente. Strukturausgleichend.												
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- waschbeständig <b>DIN 53 778</b></li> <li>- hohes Deckvermögen</li> <li>- wasserverdünnbar und geruchsarm</li> <li>- lösemittelfrei, emissionsarm</li> <li>- weichmacherfrei</li> <li>- diffusionsfähig</li> <li>- spannungsarm</li> </ul>												
<b>Kenndaten nach DIN EN 13300 :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nassabriebklasse 3</li> <li>- Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 2m<sup>2</sup> / Liter</li> </ul>												
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b>	Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel												
<b>Farbton :</b>	Weiß												
<b>Spezifikation :</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Glanzgrad:</td> <td style="width: 30%;">matt</td> <td style="width: 40%;"><b>DIN 67 530</b></td> </tr> <tr> <td>Spez. Gewicht :</td> <td>1,6 g/cm<sup>3</sup></td> <td><b>DIN 51 757</b></td> </tr> <tr> <td>Viskosität :</td> <td>100 dPa.s</td> <td><b>DIN 53 019</b></td> </tr> <tr> <td>pH-Wert :</td> <td>8,6</td> <td><b>DIN 53 785</b></td> </tr> </table>	Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>	Spez. Gewicht :	1,6 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>	Viskosität :	100 dPa.s	<b>DIN 53 019</b>	pH-Wert :	8,6	<b>DIN 53 785</b>
Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>											
Spez. Gewicht :	1,6 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>											
Viskosität :	100 dPa.s	<b>DIN 53 019</b>											
pH-Wert :	8,6	<b>DIN 53 785</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/a): 75 g/l (2007)/ 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC												

**Verarbeitungshinweise**

<b>Verarbeitungs-Bedingungen :</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
<b>Geeignete Untergründe :</b>	Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Rohfasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.
<b>Untergrund-vorbehandlung :</b>	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen: ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

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>Auftragsverfahren :</b>	Rollen oder Spritzen mit geeignetem Flächenspritzgerät: Düse: 6 - 8 mm Druck: 4 bar
<b>Verdünnung :</b>	Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist ein Grundanstrich mit 10-15 % Wasser verdünnt vorzunehmen. Für Schlußanstrich mit 5-10 % Wasser verdünnen.
<b>Verarbeitung :</b>	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Bei Verarbeitung mit der Rolle zweimaliger, satter, gleichmäßiger Auftrag. Kurzschorige Lammfellrolle benutzen und satt auflegen. Nicht zu weit ausrollen, da sonst keine gleichmäßige Struktur erzielt wird. An Wänden waagrecht aufragen und senkrecht verschlichten. Bei Decken quer zum Lichteinfall aufragen und senkrecht verschlichten.
<b>Trockenzeit :</b>	Bei 20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
<b>Ergiebigkeit :</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes: ca. 2m <sup>2</sup> /Liter pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

**Sicherheitsratschläge**

Mipa Rohfaserfarbe reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Aerosol nicht einatmen.

GISCODE: BSW20

**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. Für den gewerblichen Bereich erfolgt die Entsorgung über Interseroh (Lizenz-Nr. 99317).

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.