

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Mipa Isolierweiss ist ein lösemittelbasierender, geruchsarmer Isolier- und Absperrgrund auf Acrylharz-Basis für den Innen- und Außenbereich. Verhindert das Durchbluten von Verschmutzungen wie Rauch- bzw. Rußflecken, Nikotin, Tannin oder Farbstiften. Mipa Isolierweiss isoliert Wasser-ränder auf Putz, Beton und Holz und ist mit allen Dispersionsfarben überbeschichtbar. Auch auf Hartschaum (Styropor o.ä.) verwendbar.									
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aromatenfrei und geruchsmild</li> <li>- für innen und außen</li> <li>- isoliert auch hartnäckige Verschmutzung</li> <li>- mit allen Dispersionsfarben überstreichbar</li> <li>- hochdeckend:deckt mit nur einem Anstrich</li> <li>- schnell trocknend</li> <li>- auf Styropor, Putz, Beton und Holz anwendbar</li> </ul>									
<b>Kenndaten in Anlehnung an DIN EN 13300 :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nassabriebklasse 1</li> <li>- Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7m<sup>2</sup> / Liter</li> <li>- Glanzgrad: matt</li> <li>- Maximale Korngröße: fein (&lt;100 µm)</li> </ul>									
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01 :</b>	Acrylharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Titandioxid, Talkum, Calciumcarbonat, Additive									
<b>Farbton :</b>	weiß									
<b>Spezifikation :</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Viskosität:</td> <td>thixotrop</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spez. Gewicht:</td> <td>ca.1,5 g/cm<sup>3</sup></td> <td><b>DIN 51 757</b></td> </tr> <tr> <td>Glanz:</td> <td>matt</td> <td><b>DIN 67 530</b></td> </tr> </table>	Viskosität:	thixotrop		Spez. Gewicht:	ca.1,5 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>	Glanz:	matt	<b>DIN 67 530</b>
Viskosität:	thixotrop									
Spez. Gewicht:	ca.1,5 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>								
Glanz:	matt	<b>DIN 67 530</b>								
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre.									
<b>VOC-Gesetzgebung :</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 350 g/l Dieses Produkt enthält maximal 349 g/l VOC									

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungs-Bedingungen :</b>	Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Geeignete Untergründe :</b>	Mineralische Untergründe (Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Gipsputz), Holz, Rauhfaser tapeten, Hartschaum (z.B. Styropor) sowie fest haftende Altanstriche.
<b>Untergrund-vorbehandlung :</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein.</p> <p>Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF oder Mipa Tiefgrund LH vorzunehmen. Ruß-, Fett- und Nikotinverschmutzungen mit Wasser und geringem Zusatz von fettlösendem Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasserflecken trocken abbürsten.</p>
<b>Auftragsverfahren :</b>	<p><b>Rollen:</b> bis 5 % Mipa Verdünnung für Renovierfarbe</p> <p><b>Streichen:</b> unverdünnt</p>

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.

<b>Auftragsverfahren :</b>	<b>Spritzen (Airless):</b> bis 5% Mipa Verdünnung für Renovierfarbe Düse: 0,53 – 0,63 mm Druck: 150 - 180 bar Spritzwinkel: 50° Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.
<b>Verdünnung :</b>	Mipa Isolierweiss ist verarbeitungsfertig eingestellt. Je nach Bedarf kann mit Mipa Verdünnung für Renovierfarbe (Zugabe bis 5 %) verdünnt werden. Bei Verwendung von Mipa KH-Verdünnung oder Terpentinersatz wird die geruchsneutrale Einstellung und die Überstreichbarkeit von Hartschaum negativ beeinflusst.
<b>Trockenzeit :</b>	staubtrocken: nach ca. 10 min griffest: nach ca. 30 min mit Dispersionsfarbe überstreichbar: nach ca. 90 - 120 min Werden mehrere Anstriche bzw. besonders hohe Schichtstärken aufgebracht, empfiehlt es sich, den Deckanstrich erst nach Trocknung über Nacht aufzubringen.
<b>Ergiebigkeit :</b>	ca. 7 m <sup>2</sup> / Liter (Streichen/Rollen), ca. 5 m <sup>2</sup> / Liter (Airless-Spritzen)

### Besondere Hinweise

Mipa Isolierweiss vor der Verarbeitung gut aufrühren! Nicht mit anderen Beschichtungsstoffen mischen. Wegen des Lösemittelgehalts nicht an Wärmequellen aufbewahren. Nicht in sensiblen Bereichen ohne ausreichende Austrocknungszeit verwenden. Bei Airless-Verarbeitung durchsieben, Aerosol nicht einatmen. Wegen der Vielfalt der im Untergrund vorkommenden gelösten Verunreinigungen empfehlen wir, die Isolierwirkung unter den jeweiligen Bedingungen zu prüfen.

### Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, trinken und essen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

GISCODE: BSL20

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Mipa Renovier-Verdünner oder Nitroverdünnung 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.