

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Weiss pigmentiertes Grundiermittel nach DIN 18363 für haftvermittelnde und saugfähigkeitsausgleichende Anstriche im Innen- und Außenbereich. Hervorragend geeignet zur Grundierung von mineralischen Untergründen und tragfähigen Altbeschichtungen. Auch als haftvermittelnder Grundanstrich im Innenbereich für schwach saugende, glatte und feste Untergründe wie z.B. Gipsbauplatten, Beton oder glänzende Dispersionsfarben. Ebenfalls als Kontakthanstrich für Dispersions-Silikatfarben auf nicht verkieselungsfähige Untergründe wie Gipskarton im Innenbereich einsetzbar.												
<b>Eigenschaften :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lösemittelfrei, weichmacherfrei, emissionsarm</li> <li>- sehr gut füllend</li> <li>- alkaliresistent, deshalb unverseifbar</li> <li>- innen und außen</li> <li>- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf glatten und schwierigen Untergründen</li> <li>- s<sub>d</sub>-Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)</li> </ul>												
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b>	Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, silikatische Füllstoffe, 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>ca. 1,7</td> <td><b>DIN 51 757</b></td> </tr> <tr> <td>Viskosität :</td> <td>ca. 100 dPas</td> <td><b>DIN 53 019</b></td> </tr> <tr> <td>pH-Wert :</td> <td>ca. 8,5</td> <td><b>DIN 53 785</b></td> </tr> </table>	Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>	Spez. Gewicht :	ca. 1,7	<b>DIN 51 757</b>	Viskosität :	ca. 100 dPas	<b>DIN 53 019</b>	pH-Wert :	ca. 8,5	<b>DIN 53 785</b>
Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>											
Spez. Gewicht :	ca. 1,7	<b>DIN 51 757</b>											
Viskosität :	ca. 100 dPas	<b>DIN 53 019</b>											
pH-Wert :	ca. 8,5	<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/h): 30 g/l. Dieses Produkt enthält gebrauchsfertig maximal 0 g/l VOC												

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C oder über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
<b>Geeignete Untergründe :</b>	Alt- und Neuputze (P II und P III), Kalksandstein, Beton sowie auf fest haftende Altanstriche auf Dispersionsbasis.
<b>Untergrundvorbehandlung :</b>	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, sandenden, abgewitterten oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LH (Außenbereich) oder Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. 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>	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Auftragung mittels Kolbenpumpe, hierzu sämtliche Filter aus dem Airless-Gerät und der Pistole entfernen. Düse: 519 / 0,48 mm - 542 / 1,09 mm Druck: 100 bar Verdünnung: Verarbeitungsfähig eingestellt, bei Bedarf mit max. 5% Wasser. Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.
<b>Verdünnung :</b>	Bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnen und auf die Saugfähigkeit des Untergrundes einstellen.
<b>Verarbeitung :</b>	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Kontaktgrund gleichmäßig auftragen und verteilen, um eine gleichmäßige Verteilung der Zuschlagstoffe zu gewährleisten.
<b>Trockenzeit :</b>	Bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden regenfest: nach 24 Stunden Durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 Tagen Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.
<b>Ergiebigkeit :</b>	Je nach Untergrund 5 m <sup>2</sup> / ltr. pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### Besondere Hinweise

Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren. Aerosol nicht einatmen. Bei glänzenden Dispersionsfarbenanstrichen gegebenenfalls die Haftung durch Anlegen einer Probefläche unter Berücksichtigung der zu erwartenden Belastungen kontrollieren. Eventuell Altanstrich anlaugen.

### Sicherheitsratschläge

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

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.

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.