

### Produktbeschreibung

**Verwendungszweck :** Matte Fassadenfarbe auf Reinacryldispersionsbasis. Geeignet für Alt- und Neuputze (Putze der Mörtelgruppe P II und P III), Beton, Faserzementplatten (BFS–Merkblatt Nr. 14 beachten) und fest haftende Altanstriche auf Dispersionsbasis. Wegen der hohen Lichtreflexion besonders geeignet in schwach beleuchteten Räumen wie Parkhäusern, Tiefgaragen, Treppenhäusern u.ä.

**Eigenschaften :**

- weichmacherfrei, geruchsarm
- Nassabriebklasse 1 nach **DIN EN 13300**
- schlagregendicht
- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- spannungsarm, rißüberbrückend
- Schadgasbremsend gegenüber Kohlendioxid ( Prüfbericht 1-094/09, ILF Magdeburg ).

**Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:** Reinacrylatdispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel

**Farbton :** weiß

**Spezifikation :**

Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>
Spez.Gewicht :	1,20 - 1,25 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
Viskosität :	85 - 95 dPas	<b>DIN 53 019</b>
pH-Wert :	8 - 9	<b>DIN 53 785</b>

**Lagerung :** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 40 g/l VOC

### Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungsbedingungen :** Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C und über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.

**Untergrundvorbereitung :** Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Neue Putze 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Auf mehhlenden, sandenden, abgewitterten oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LH oder Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen.

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>Verdünnung :</b>	1. Anstrich mit 5 -10 Volumenprozent Wasser, 2. Anstrich mit 0 - 5 Volumenprozent Wasser verdünnen.
<b>Auftragsverfahren :</b>	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless : Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 mm Druck: 150 bar
<b>Verarbeitung :</b>	Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Material gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden.
<b>Trockenzeit :</b>	Bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar, nach 24 Stunden regenfest. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeiten.
<b>Ergiebigkeit :</b>	Je nach Untergrund ca. 7 m <sup>2</sup> /ltr. pro Anstrich.

### Sicherheitsratschläge

Mipa Reinacrylat-Fassadenfarbe reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Nicht in die Hände von Kindern oder in die Kanalisation gelangen lassen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei Airless-Verarbeitung farbe gut aufrühren und sieben.

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.