



## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

**Verwendungszweck :** Matte Fassadenfarbe auf Dispersionsbasis für gut füllende, leicht strukturierte Fassadenanstriche mit hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe.

**Eigenschaften :**

- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- Güteklasse S.M
- lösemittelfrei
- Euro-Class
- Nassabriebklasse 2 nach **DIN EN 13300**
- waschbeständig nach **DIN 53 778**
- sehr gut füllend
- alkaliresistent, daher unverseifbar
- diffusionsfähig und spannungarm
- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf glatten und schwierigen Untergründen

**Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:** Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

**Farbton :** weiß

**Spezifikation :**

Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67 530</b>
Spez. Gewicht :	1,65 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
Viskosität :	100 dPas	<b>DIN 53 019</b>
pH-Wert :	8,5	<b>DIN 53 785</b>

**Lagerung :** Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 3 Jahre lagerfähig.

**Kennzeichnung :** Nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF oder ADR/RID.

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC

### Verarbeitungshinweise

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

**Geeignete Untergründe :** Alt- und Neuputze, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS – Merkblatt Nr. 14 beachten), Beton sowie auf fest haftende Altanstriche auf Dispersions- u. Kunstharzbasis.

**Untergrundvorbehandlung :** 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 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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



# Mipa Fassaden-Füllfarbe

d 12/1208

Seite 2 von 2

## Produkt-Information

<b>Auftragsverfahren :</b>	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 mm Druck: 150 bar
<b>Verdünnung :</b>	1. Anstrich mit 5 - 10 Volumenprozent Wasser, 2. Anstrich mit 0 - 5 Volumenprozent Wasser verdünnen.
<b>Verarbeitung :</b>	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Fassaden-Füllfarbe gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden. Für stark füllende und plastische Anstriche das Material mit Rolle oder Bürste verarbeiten.
<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 6 m <sup>2</sup> /ltr. pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### Sicherheitsratschläge

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

### 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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.