

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Matte Fassadenfarbe auf Dispersionsbasis. Besonders gut zur wetterbeständigen Beschichtung mineralischer Putze geeignet sowie für Alt- und Neuputze, Beton, Faserzementplatten (BFS Merkblatt Nr. 14 beachten) und fest haftende Altanstriche auf Dispersionsbasis.

Eigenschaften :

- weichmacherfrei, geruchsarm
- Nassabriebklasse 2 nach **DIN EN 13300**
- waschbeständig nach **DIN 53778**
- Güteklasse S.M.
- Euro-Class
- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- spannungsarm, siloxanverstärkt

Kapillare Wasseraufnahme, w24-Wert: 0,13 kg/m² 24h^{0,5}
Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert: 0,13 m

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

Farbton : weiß

Spezifikation :

Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
Spez. Gewicht :	1,6 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität :	95 dPas	DIN 53 019
pH-Wert :	8,5	DIN 53 785

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 36 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

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

Untergrundvorbehandlung : 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 mehrenden, sandenden, abgewitterten oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LH oder Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen.



Produkt-Information

Verdünnung :	1. Anstrich mit max. 10 Volumenprozent Wasser, 2. Anstrich mit max. 5 Volumenprozent Wasser verdünnen.
Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless : Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 mm Druck: 150 bar
Trockenzeit :	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 diese Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Untergrund 5,5 m ² / ltr. pro Anstrich.

Besondere Hinweise

MipaSil vor der Verarbeitung gut aufrühren. Material gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden.

Sicherheitsratschläge

MipaSil 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.

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.