



Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis für hoch wasserdampfdurchlässige Anstriche außen und innen.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300- wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363- hydrophobiert, daher wasserabweisend nach DIN 4108, schlagregendicht und kein Nährboden für Pilze, Algen oder Moos- hohe Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid- wasserverdünnbar und geruchsarm- Euro-Class- weichmacherfrei- alkaliresistent- spannungsarm, sehr gute Deckkraft- beständig gegen aggressive Luftschadstoffe		
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, Silikonharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
Farbton :	weiß		
Spezifikation :	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
	Spez. Gewicht :	1,52 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität :	95 dPas	DIN 53 019
	pH-Wert :	8,0	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 15 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, mineralische Untergründe sowie Renovierungsanstriche auf tragfähige Silikat- und matte Dispersionsfarben und Kunstharzputze.		
Untergrundvorbereitung :	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehlenden, 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.



Bei extremen Feuchtigkeitsbelastungen ist ein Grundanstrich mit Mipa WBS MicroSil zu empfehlen.

Verdünnung : 1. Anstrich mit 10 - 15 Volumenprozent Wasser,
2. Anstrich mit 5 - 10 Volumenprozent Wasser verdünnen.

Auftragsverfahren : Streichen, Rollen oder Spritzen Airless:

Spritzwinkel: 50 °
Düse: 0,53 mm
Druck: 150 bar

Verarbeitung : Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Fassaden-Silikonharzfarbe gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden.

Trockenzeit : Bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 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 7 m²/l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Sicherheitsratschläge

Mipa Fassaden-Silikonharzfarbe 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. 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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.