

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Spezial-Fassadenfarbe auf Silikonemulsions-Basis mit Quarzsandanteil. Für wasserdampfdurchlässige Voranstriche oder Zwischenbeschichtungen bei Mipa Fassaden-Silikonharz-Beschichtungen und zur Verschlämmung feiner Putzrisse. Auch als Putzgrund vor Mipa Silikonharzputzen geeignet.

Eigenschaften :

- wetterbeständig nach **VOB Teil C, DIN 18 363**
- hydrophobiert, daher wasserabweisend nach **DIN 4108**, schlagregendicht
- hohe Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid
- wasserverdünnsbar und geruchsarm
- feinkörnig
- faserverstärkt
- sehr füllkräftig
- alkaliresistent
- spannungsarm, sehr gute Deckkraft
- beständig gegen aggressive Luftschadstoffe

Inhaltsstoffe : Acrylatdispersion, Silikonharz, Calciumcarbonate, Titandioxid, Quarzsand, Silikat Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

Farbton : weiß

Spezifikation :	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
	Spez. Gewicht :	ca. 1,6 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität :	4,5 - 5,5 Pas Brookfield	DIN 53 019
	pH-Wert :	8,0 - 8,5	DIN 53 785

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/h): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 14 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 der Mörtelgruppe P Ic, II, III, mineralische Untergründe sowie Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silikat- und matten Dispersionsfarben und Kunstharzputze.

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.

Untergrund- vorbereitung :	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 Silikonharz Tiefgrund LF vorzunehmen.
Verdünnung :	max. 5 Volumenprozent Wasser
Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Silikonharz-Streichfüller gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden.
Trockenzeit :	Bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 72 Stunden. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Untergrund ca. 3,5 m ² / kg pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Sicherheitsratschläge

Mipa Silikonharz-Streichfüller 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.

GISCODE: BSW20

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.