

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Premium-Innenwandfarbe auf Silikonharzbasis für hoch wasserdampfdurchlässige und atmungsaktive Anstriche im Innenbereich. Aufgrund der speziellen Verarbeitungseigenschaften mit langer offener Zeit speziell für streiflichtempfindliche Flächen geeignet.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Deckkraftklasse 1- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300- sehr gute Reinigungseigenschaften- hohe Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid- weichmacherfrei- durch die lange Offenzeit sehr gut auf großen, zusammenhängenden Flächen ansatzfrei zu verarbeiten- gut ausbesserungsfähig- Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen		
Inhaltsstoffe nach VdL:	Acrylat-Dispersion, Silikonharz, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
Farbton :	weiß Abtönung über Mipa Pro Mix Dekorativ		
Spezifikation :	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
	Viskosität :	ca. 50 dPas	DIN 53 019
	pH-Wert :	ca. 8,6	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/a): 30 g/l Dieses Produkt enthält 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, mineralische Untergründe sowie Renovierungsanstriche auf tragfähige Silikat- und matte Dispersionsfarben und Kunstharzputze.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Leimfarbenanstriche und schadhafte, nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehrlagigen, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Silikonharz Tiefgrund oder Tiefgrund LF vorzunehmen.
Verdünnung :	<ol style="list-style-type: none">1. Anstrich mit 5 - 10 Volumenprozent Wasser,2. Anstrich mit 0 - 5 Volumenprozent Wasser verdünnen.

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.

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. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Untergrund ca. 7 m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Silikonharz-Innenwandfarbe gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtdicken zu vermeiden. Die bei Lagerung rasch eintretende Separation von Wasser an der Oberfläche ist eine Folge der starken Hydrophobie des Bindemittels und daher produkttypisch. Separiertes Wasser einfach vor Gebrauch einrühren. Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.

Sicherheitsratschläge

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

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.