

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Selbsthaftende, strahlend weiße Universal-Spritzspachtelmasse nach DIN EN 15824 mit hervorragender Füllkraft, besonders für Airless-Anwendungen geeignet. Mipa Air S kann zum Glätten oder zur Auftragung einer Spritzstruktur auf Wänden und Decken im Innenbereich verwendet werden. Für Schichtdicken bis maximal 5 mm.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- hervorragende Spritzeigenschaften- speziell geeignet für Airless-Applikation- ausgezeichnete Haftfestigkeit- hohe Widerstandsfähigkeit- sehr gute Füllkraft		
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Latexcopolymer, Dolomitmarmor, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
Farbton :	weiß		
Spezifikation :	Glanzgrad :	matt	DIN 67530
	Spez. Gewicht :	ca. 1,8 g/cm ³	DIN 51757
	pH-Wert :	ca. 9	DIN 53785
	Korngröße :	max. 0,3 mm	
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig; dabei frostfrei und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur von +5 °C bis max +30 °C lagern.		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C verarbeiten.		
Untergrundvorbehandlung :	Die Untergründe müssen saugfähig, fest und sauber sein. Lose Teile, alte Leimfarbenanstriche, Tapeten, Schmutz, Fett, Wachs und Trennmittel entfernen. Glatte Flächen aufrauhen, stark saugende Untergründe wie z. B. Gasbeton vorher grundieren.		
Auftragsverfahren :	Airless-Spritzen		
Verdünnung :	verarbeitungsfertig eingestellt		
Verarbeitung :	Mipa Air S wird mittels leistungsstarker Airless-Kolbenpumpe aufgetragen. Hierzu sämtliche Filter aus dem Airless-Gerät und der Pistole entfernen. Düsengrößen, je nach Leistung des Airless-Gerätes, von 0,79 bis 1,09 mm mit einem Spritzwinkel von 20°. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.		
Trockenzeit :	Die Trockendauer ist abhängig vom Untergrund, der Schichtdicke, der Temperatur, der Belüftung und der Luftfeuchtigkeit.		

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.

Nachbehandlung : Zum Abschleifen der trockenen Oberfläche ist Schleifpapier mit einer Körnung von 100 - 120 zu verwenden. Verspachtelte Flächen vor dem Tapezieren grundieren.

Ergiebigkeit : Flächenspachtelung mit geringer Schichtdicke: ca. 1,8 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
Auftragen einer Spritzstruktur: ca. 1,5 - 2 m²/kg

Sicherheitsratschläge

Mipa Air S reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Bei Schleifarbeiten wird das Tragen einer Schutzbrille sowie einer Staubmaske empfohlen. 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. Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.

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.