



Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Seidenmatter, widerstandsfähiger Schutzanstrich auf Reinacrylatbasis für mineralische Dachuntergründe mit guter Wasserablaufneigung.	
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18 363- wasserverdünnbar und geruchsarm- leicht zu verarbeiten bei hoher Ergiebigkeit- vorbeugend wirksam gegen Algen, Moos und Flechten- starke Verankerung zum Untergrund- wasserabweisend	
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Filmbildungshilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel Wirkstoff: 0,004g Zinkpyrithion, 0,004g Terbutryn , 0,002 2-Octyl-2-isothiazol-3-on pro 100g Produkt	
Farbtöne :	dunkelbraun, rotbraun, ziegelrot, rot, anthrazit	
Spezifikation :	Glanzgrad: seidenmatt	DIN 67 530
	Spez. Gewicht: 1,2 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität: 43 dPas	DIN 53 019
	pH-Wert: ca. 8,3	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/i): 140 g/l (2007)/ 140 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 26 g/l VOC	

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5° C und über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
Geeignete Untergründe :	Betonflächen, asbestfreien Faserzementplatten. Nicht geeignet für neuverlegte, frisch engobierte oder glasierte Dachpfannen aus Ton. Auf bewitterten, engobierten oder glasierten Dachpfannen aus Ton vor Anstrichausführung Benetzungsprobe durchführen. Nicht auf waagerechte Flächen mit ständiger Wasserbelastung.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Moose, Algen und lose, nicht tragfähige Altanstriche bzw. Verwitterungsprodukte sind durch Hochdruckdampf- oder Kaltwasserdruckreiniger zu entfernen. In Wasserablaufrichtung reinigen, damit kein Wasser unter die Dachabdeckung gelangt. Vor dem Grundieren den Untergrund je nach Temperatur 1 - 3 Tage vollständig austrocknen lassen.
Grundierung :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Mipa Tiefgrund LF : Mipa Fungizid Konzentrat (10 Liter Mipa Tiefgrund LF : 250 ml Mipa Fungizid Konzentrat) ein- bis zweimal naß in naß gleichmäßig auftragen und verteilen. Der Grundanstrich darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden. Grundierung ca. 12 Stunden trocknen lassen.

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.



Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless : Spritzwinkel: 50°; Düse: 0,53 mm; Druck: 150 bar
Verdünnung :	Wasser, maximal 5 % beim 1. Anstrich
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. 1. Anstrich mit maximal 5 % Wasser verdünnt auftragen 2. Anstrich unverdünnt auftragen
Trockenzeit :	Die Trocknung ist stark abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. staubtrocken nach ca.30 Minuten griffest und überarbeitbar nach ca.1 Stunde trocken, regenbelastbar nach 24 Stunden Während der Trockenzeit Aufenthalt in der Nähe vermeiden und durch Absperrung absichern. Die biozide Wirkung tritt unmittelbar nach dem Auftrag ein.
Ergiebigkeit :	Je nach Untergrund und Auftragsart: 3 - 4 m ² /l pro Arbeitsgang.

Besondere Hinweise

Mipa WBS Dachfarbe ist gegen Pilz- und Algenbefall geschützt. Von Dachflächen aufgefangenes Regenwasser sollte erst nach einer Wartezeit von 12 Monaten als Gießwasser verwendet werden. Bei Spritzverarbeitung Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen.

Sicherheitsratschläge/ Erste-Hilfe-Maßnahmen

Mipa WBS Dachfarbe reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. **Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.** Nur nach Gebrauchsanweisung und nur dann verwenden, wenn Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Mißbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Verunfallten versorgen und für Frischluftzufuhr sorgen

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch 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. Darf nicht in die Kanalisation gelangen. Flüssige Produktreste nur in Originalgebinde und ausschließlich bei der Sonderabfallannahmestelle abgeben.

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.