

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa Primer ist eine hochwertige 1K-Rostschutzgrundierung für Eisen und Stahl. Blei- und chromatfrei. Der hohe Anteil an Zinkphosphat bringt hervorragenden Korrosionsschutz. Hitzebeständig bis 150 °C.		
Eigenschaften :	guter Verlauf, schnelltrocknend, sehr gute Wetterbeständigkeit, haftfest, schlag- und kratzfest, wasserfest. Beständig gegen Reinigungsmittel und bei vorübergehender Beanspruchung durch Öle, Fette, Benzine, Säuren und Laugen in geringer Konzentration. EST-verarbeitbar.		
Bindemittelbasis :	Alkydharzkombination		
Farbtöne :	RAL 7032 kieselgrau		
Spezifikation :	Glanzgrad: matt	DIN 67530	
	Spez. Gewicht: ca. 1,35 g/cm ³	DIN 51757	
	Viskosität: 100 s 4 mm	DIN 53211	
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde: mindestens 3 Jahre lagerfähig		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 540 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.		
Auftragsverfahren :	Mipa Primer kann gestrichen, gerollt, und gespritzt (Luft/ Airless) werden.		
	Streichen und Rollen: unverdünnt oder bis 5 % verdünnt		
	Spritzen (Luft):	Spritzen (Airless):	
	Viskosität : 20 - 25 s 4 mm DIN	50 s 4 mm DIN	
	Düse : 1,4 - 1,8 mm	0,28 - 0,33 mm	
	Druck : 3 - 4 bar	120 - 150 bar	
	Spritzgänge : 2		
Verdünnung :	Mipa Verdünnung UN, UN 21		

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.

Trockenzeit :	Staubtrocken: nach 15 - 30 Minuten. Überlackierbar: nach 1 - 2 Stunden. Durchgetrocknet: nach 12 Stunden.
Trockenfilmstärke :	30 - 40 µm
Anstrichaufbau :	Untergrundbeschaffenheit: sauber, trocken, frei von Öl und Fett, Rost, Staub und Zunder
<u>Neuanstriche:</u>	Untergründe: Eisen, metallisch blank Grundierung: Mipa Primer Decklack: Mipa KH-Lack oder Mipa PUR-Lack
<u>Altanstriche:</u>	<i>gut erhaltene Anstriche:</i> Alte Flächen anschleifen und reinigen. Mipa Primer nur auf metallisch blanke Flächen auftragen bzw. Fehlstellen ausbessern. <i>schlecht erhaltene Anstriche:</i> Alte Anstriche restlos mit Mipa Quick oder Mipa Quick Plus Abbeizfluid entfernen, nachwaschen. Aufbau wie Neuanstrich.
Ergiebigkeit :	6 - 8 m ² / l.
Besondere Hinweise :	Mit Mipa Primer beschichtete Objekte können kurzzeitig außen gelagert werden. Nicht mit festkörperreichen Mipa 2K-Decklacken überlackierbar.

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Nitroverdünnung reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

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.