



Mipa

Eisenglimmer KH-Dickschichtfarbe

Produkt-Information

d 7/0707
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa Eisenglimmer KH-Dickschichtfarbe ist ein dickschichtiger 1-Komponenten-Spezialanstrich mit sehr gutem Korrosionsschutz.		
Eigenschaften :	wetterbeständig, lichtecht, haftfest, kratz- und schlagfest.		
Charakteristik :	Bindemittelbasis: Alkydharzkombination		
	Viskosität: ca. 125 s 4 mm		DIN 53 211
	Spez. Gewicht: 1,3 g/cm ³		DIN 51 757
	Glanz: seidenmatt		DIN 67 530
Farbton :	Alu DB 701		
	Anthrazit DB 703		
Lagerung :	im verschlossenen Originalgebinde mind. 3 Jahre lagerfähig		
Kennzeichnung :	VbF: entfällt, entzündlich		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 600 g/l (2007)/ 500 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 413 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.		
Untergrund-Vorbehandlung :	sauber, trocken, rost- und fettfrei		
Untergründe :	Stahl und Eisen, grundiert mit Mipa Metallgrund Premium		
Auftragsverfahren :	Mipa Eisenglimmer KH-Dickschichtfarbe kann gespritzt, gestrichen oder gerollt werden.		
	Streichen und Rollen: bis ca. 5% verdünnt verarbeiten		
	Spritzen: Viskosität : 25 – 30 s 4mm DIN Düse : 1,8 – 2 mm Druck : 3 – 4 bar Spritzgänge : 2		
Verdünnung :	Mipa KH-Verdünnung Spritzen: UN-Verdünnung		
Trockenzeit :	Staubtrocken: 45 Min. Montagefest: 12 h Endhärtung wird nach einigen Tagen erreicht.		



Mipa
Eisenglimmer KH-Dickschichtfarbe
Produkt-Information

d 7/0707
 Seite 2 von 2

Ergiebigkeit : ca. 5 m²/Liter

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch Packungsinhalt gut durchrühren.

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 Mipa Nitroverdünnung 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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.