



Mipa Silikat-Gipsgrundiermittel LEF

d 6/1208

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Wäßriges Grundiermittel zum Absperren von Gipsuntergründen bei nachfolgendem Auftrag von Mipa Silikatfarben.		
Eigenschaften :	- lösemittelfrei, emissionsarm - weichmacherfrei		
Inhaltsstoffe :	Kunststoffdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
Farbton :	farblos		
Spezifikation :	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
	Spez. Gewicht:	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität:	15 s 4mm	DIN 53 211
	pH-Wert:	7,6	DIN 53 785
Lagerung :	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig.		
Kennzeichnung :	nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF oder ADR/RID		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 8 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.		
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Bei aufsteigender Grundfeuchtigkeit Ursache abstellen und Trocknung abwarten.		
Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen		
Verdünnung :	unverdünnt verarbeiten		
Trockenzeit :	Oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.		
Ergiebigkeit :	Bei glatten Untergründen ca. 8 - 10 m ² /l, bei rauhen oder stark saugenden Untergründen 4 - 6 m ² /l.		

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.



Mipa Silikat-Gipsgrundiermittel LEF

d 6/1208

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufschütteln.
Gleichmäßig auftragen und verteilen, Glanzstellen vermeiden.

Sicherheitsratschläge

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

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.

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.