



Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Wasserverdünnbarer Glanzüberzug für innen und außen. UV-beständige, witterungsbeständige und extrem abriebfeste Veredelung für Wandfarben und Putze zum optimalen Schutz vor Witterungseinflüssen. Zur Veredelung von Leimfarben sowie als Isolieranstrich für Wasserflecken einsetzbar. Geeignet zum Grundieren mineralischer Untergründe.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Witterungs- und UV-beständig- für innen und außen- unverseifbar, alkaliresistent- extrem abriebfest- nahezu geruchsneutral- wasserbasierend		
Inhaltsstoffe :	Kunststoffdispersion, Wasser, Additive, Filmbildehilfsmittel, Konservierungsmittel		
Farbton :	Farblos		
Spezifikation :	Spez. Gewicht:	1,0 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität:	20 - 24 s 4 mm	DIN 53 211
	pH-Wert:	8 - 8,5	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/c): 75 g/l (2007)/ 40 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 38 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.		
Untergründe :	Alt- und Neuputze, Beton, Kalksandstein, Gipsputz, Rauhfaser- und Glasgewebetapeten, festhaftende Neu- und Altanstriche.		
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein.		
Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen		
Verdünnung :	Wasser		
Mischungsverhältnis :	Grundierung normal saugender Untergründe: Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 1-2		

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 Top Finish

d 3/0609

Produkt-Information

Seite 2 von 2

Grundierung stark saugender Untergründe:

Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 3-4 (2 Anstriche, falls erforderlich)

Grundierung von ungestrichenem Porenbeton:

Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 3

Matte Glanzüberzüge:

Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 3-4

Seidenmatte Glanzüberzüge:

Mipa Top Finish : Wasser = 1 : 1-2

Seidenglänzende / glänzende Glanzüberzüge:

Mipa Top Finish unverdünnt anwenden

Veredelung von Leimfarben oder abgeleimten Farben:

5 % Mipa Top Finish zusetzen

Trockenzeit
(20°C / 65 % r.F.):

Überarbeitbar nach 12 Stunden. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.

Ergiebigkeit :

Je nach Verwendungszweck, Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 5 - 20 m²/litr. pro Anstrich (streichfertig verdünnt). Exakten Verbrauch und Verdünnungsgrad durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Nicht geeignet für waagrechte Flächen mit ständiger Wasserbelastung.

Sicherheitsratschläge

Mipa Top Finish 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 oder 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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.