



Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Diffusionsfähige, waschbeständige Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis mit Raufaserstruktur für hochdeckende, nahtlose Wand- und Deckenbeschichtungen, sowie Fertigbauelemente. Strukturausgleichend.

Eigenschaften :

- waschbeständig **DIN 53 778**
- hohes Deckvermögen
- wasserverdünnbar und geruchsarm
- lösemittelfrei, emissionsarm
- weichmacherfrei
- diffusionsfähig
- spannungsarm

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01: Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Farbton : Weiß

Spezifikation :

Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
Spez.Gewicht :	1,6 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität :	100 dPa.s	DIN 53 019
pH-Wert :	8,6	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/a): 75 g/l (2007)/ 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs-Bedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.

Geeignete Untergründe : Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII,PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Raufasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.

Untergrund-vorbehandlung : Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein.
Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen: ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

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 Raufaser flüssig LEF

d 10/1208

Produkt-Information

Seite 2 von 2

Auftragsverfahren :	Rollen oder Spritzen mit geeignetem Flächenspritzgerät: Düse: 6 - 8 mm Druck: 4 bar
Verdünnung :	Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist ein Grundanstrich mit 10-15 % Wasser verdünnt vorzunehmen. Für Schlußanstrich mit 5-10 % Wasser verdünnen.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Bei Verarbeitung mit der Rolle zweimaliger, satter, gleichmäßiger Auftrag. Kurzschurige Lammfellrolle benutzen und satt auflegen. Nicht zu weit ausrollen, da sonst keine gleichmäßige Struktur erzielt wird. An Wänden waagrecht aufragen und senkrecht verschlichten. Bei Decken quer zum Lichteinfall aufragen und senkrecht verschlichten.
Trockenzeit :	Bei 20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes: ca. 2m ² /Liter pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Sicherheitsratschläge

Mipa Raufaserfarbe LEF reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten. Aerosol nicht einatmen.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und 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. Für den gewerblichen Bereich erfolgt die Entsorgung über Interseroh (Lizenz-Nr. 99317).

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.