



Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Lösemittelfreie Hydrosol Spezial-Grundierung auf Dispersionsbasis für nachfolgende Dispersionsanstriche im Innen- und Außenbereich zur Verfestigung sandender und kreidender Untergründe sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit.

Eigenschaften :

- lösemittelfrei
- hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit
- unverseifbar
- alkaliresistent

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01: Kunststoffdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Farbton : farblos

Spezifikation :

Glanzgrad:	matt	DIN 67530
Spez. Gewicht:	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität:	15 s 4 mm	DIN 53 211
pH-Wert:	7,6	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/h): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 0 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 : Kalk- und Zementputze, Kalksandsein, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten), und Beton.

Untergrundvorbehandlung : Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Nachputzstellen sowie Faserzement und Beton flutieren und nachwaschen.

Auftragsverfahren : Streichen, Rollen oder Spritzen

Verdünnung : unverdünnt verarbeiten

Trockenzeit : Oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 3-4 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.

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 Tiefgrund LF

d 5/0708

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Ergiebigkeit : Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 6 m²/l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln

Besondere Hinweise

Material vor der Verarbeitung gut aufschütteln.
Gleichmäßig auftragen und verteilen, Glanzstellen vermeiden.
Bei stark saugenden Untergründen mehrmals naß-in-naß auftragen.

Sicherheitsratschläge

Mipa Tiefgrund LF 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.