

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck :</b>	Lösemittelfreie Hydrosol Spezial-Grundierung für nachfolgende Dispersionsanstriche im Innen- und Außenbereich zur Verfestigung sandender und kreidender Untergründe sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit.		
<b>Eigenschaften :</b>	- lösemittelfreies Konzentrat - hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit - unverseifbar - alkaliresistent		
<b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b>	Hydrosol, Wasser, Additive, Konservierungsmittel		
<b>Farbton :</b>	Farblos		
<b>Spezifikation :</b>	Glanzgrad:	matt	<b>DIN 67530</b>
	Spez. Gewicht:	1,00 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
	Viskosität:	15 s 4 mm	<b>DIN 53 211</b>
	pH-Wert:	7,6	<b>DIN 53 785</b>
<b>Lagerung :</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.		
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	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

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.		
<b>Untergründe :</b>	Kalk- und Zementputze, Kalksandstein, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten), und Beton.		
<b>Untergrundvorbehandlung :</b>	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten.		
<b>Auftragsverfahren :</b>	Streichen, Rollen oder Spritzen		
<b>Verdünnung :</b>	Wasser		
<b>Mischungsverhältnis :</b>	3-5 Teile Wasser : 1 Teil Mipa Tiefgrund LF Konzentrat		
<b>Verarbeitung:</b>	Bei normal saugenden Flächen ist Mipa Tiefgrund LF Konzentrat mit 3-4 Teilen Wasser zu verdünnen. Sehr stark saugende Untergründe mit 4-5 Teile Wasser verdünnen und je nach Beschaffenheit im nass-in-nass-Verfahren auftragen.		

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

<b>Trockenzeit :</b>	In der Regel ist eine Grundierung ausreichend. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film ergeben. Oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 3-4 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
<b>Ergiebigkeit :</b>	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes 6 m <sup>2</sup> /l pro Anstrich (streichfertig verdünnt). Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### **Besondere Hinweise**

Gleichmäßig auftragen und verteilen, Glanzstellen vermeiden.  
Bei stark saugenden Untergründen mehrmals naß-in-naß auftragen.

### **Sicherheitsratschläge**

Mipa Tiefgrund LF Konzentrat reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

GISCODE: BSW20

### **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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.