

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

|  |  |                        |                   |
|--|--|------------------------|-------------------|
| <b>Verwendungszweck:</b>                     | Siloxanverstärkte Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis mit neuartiger Gel-Struktur für nachfolgende Dispersionsanstriche im Innen- und Außenbereich zur Untergrundverfestigung sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit. Gel-Struktur verhindert Abtropfen und erleichtert Arbeiten über Kopf. |                        |                   |
| <b>Eigenschaften:</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- lösemittelfrei, weichmacherfrei</li> <li>- hohe Eindringtiefe bei optimaler Diffusionsfähigkeit</li> <li>- unverseifbar, alkaliresistent</li> <li>- für außen und innen</li> </ul>  |                        |                   |
| <b>Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:</b> | Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel  |                        |                   |
| <b>Farbton:</b>                              | mintgrün   |                        |                   |
| <b>Spezifikation:</b>                        | spez. Gewicht:   | 1,00 g/cm <sup>3</sup> | <b>DIN 51 757</b> |
|  | Viskosität:  | thixotrop              | <b>DIN 53 211</b> |
|  | pH-Wert:   | 8,0                    | <b>DIN 53 785</b> |
| <b>Lagerung:</b>                             | Im verschlossenen Originalgebände mind. 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): 30 g/l VOC.<br>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>              | Altbeschichtungen, Gipsspachtelmassen, Gipskarton, Gipsputzen, Beton, Kalksandstein, Kalk- und Zementputze.  |
| <b>Untergrundvorbereitung:</b>   | Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Lose Schichten entfernen. Bei stark saugenden und sandenden Untergründen empfehlen wir Mipa Tiefgrund LF. VOB, Teil C (DIN 18363) und entsprechende BFS-Merkblätter zu beachten. |
| <b>Auftragsverfahren:</b>        | Streichen, Rollen oder Spritzen (Airless)  |
| <b>Verdünnung:</b>               | unverdünnt verarbeiten   |
| <b>Trockenzeit:</b>              | Oberflächentrocken bzw. überstreichbar nach ca. 8 - 10 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 5 - 7 m <sup>2</sup> /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.   |

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.

### **Besondere Hinweise**

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

### **Sicherheitsratschläge**

Mipa Tiefgrund Gel 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.