

MSB Primer

Tiefengrundierung

Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung. Für die nachfolgende Verarbeitung von z. B. Abdichtungen und als Aufbrennsperre.

Art.-Nr. 5Kg: MSB-PRI-0031
30kg: MSB-PRI-0079

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Basis | wässrige Dispersion |
| pH-Wert | 8 |
| Verarbeitungstemperatur | von +8 °C bis +35 °C |
| Lösemittel | keine |
| Dichte | 1,0 kg/L |
| Farbe | milchig weiß |
| Trocknungszeit | mindestens 2 Std bei 20°C / 50% r. F.* |
| Verbrauch | 0,2 – 0,4 kg pro m ² in 2 Aufträgen (nass in nass) |

* = höhere Temperatur verkürzt, tiefere verlängert die angegebene Zeit

Eigenschaften

- umweltfreundlich
- VOC – und APEO-frei
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- verfestigt porösen Untergrund und reduziert das Saugverhalten
- verbessert die Haftung
- staubbindend
- verhindert Blasenbildung in der nachfolgenden Beschichtung

Anwendungsbereiche

- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- dient der Vorbereitung von zementären Flächen wie Beton, Zementestrich, Putz, Kalksandstein, Gipsfaserplatten, etc.
- Als Aufbrennsperre für nachfolgende Dünnschichtbelägen, bzw. Bodenverlaufmassen
- Temporäre Austrocknungsbremse
- Temporäre Imprägnierung
- Tapetengrund

Untergrundvorbereitung

Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss sichergestellt werden, dass der Untergrund trocken, staubfrei und sauber, d. h. frei von trennend wirkenden Substanzen ist. Je nach beabsichtigtem Systemaufbau kann eine mechanische Oberflächenvorbereitung z. B. durch Kugelstrahlen empfehlenswert sein. Für die Grundierung muss die Betonoberfläche trocken sein. Die Grundierung mit **MSB Primer** muss mind. 2 Stunden vor der Beschichtung abgeschlossen sein.

Verarbeitung

MSB Primer wird zweimal nass in nass mit Rolle oder Pinsel auf den Untergrund flächig aufgebracht. Bei stark saugenden Untergründen kann der erste Auftrag mit sauberem Wasser bis maximal 1:1 verdünnt werden. Pfützenbildungen sind zu vermeiden. Bei extrem saugfähigen Untergründen ist auf eine ausreichende Verkrallung zu achten.

Geräte und Reinigung

Pinsel, Quast, Flächenrolle oder Sprühgerät.
Bei jeder Arbeitsunterbrechung sind die Arbeitsgeräte mit Wasser zu reinigen. Die Werkzeuge sind vor der weiteren Verwendung zu trocknen.

MSB Primer

Lieferung und Lagerung

5 oder 30 Liter Kanister.

Original verpackt kann das Produkt mindestens 6 Monate in trockener Umgebung gelagert werden (nicht unter 0 °C, empfohlen 10 – 25 °C). Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

Sicherheitshinweis

Weitere Informationen zur Sicherheit beim Transport, der Lagerung und Handhabung sowie bzgl. der Entsorgung und des Umweltschutzes, sind im neuesten Sicherheits-Datenblatt enthalten. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verpackung.

Hinweis

Vor der Überarbeitung ist die ausreichende Verfilmung zu prüfen.

Die Inhalte dieses technischen Merkblattes entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung und der Anwendungstechnik. Anwendung und Verarbeitung liegen außerhalb unseres Einflusses. Daher kann aus dem vorliegenden Merkblatt keine Haftung abgeleitet werden. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren die Vorhergehenden ihre Gültigkeit.

Stand 07/10/18