

# Produktdatenblatt

## FREESE Bitumenvoranstrich

### Eigenschaften

Lösungsmittelfreier Bitumenvoranstrich für die FREESE PMBC-Produkte. Verbessert die Haftung auf allen mineralischen Untergründen. Sowohl auf trockenen wie auch feuchten Untergründen verarbeitbar.

### Einsatzgebiete

Zur Untergrundvorbereitung mineralischer Untergründe für die Beschichtung mit den FREESE PMBC-Produkten.

### Untergrund

Alle mineralischen Untergründe außer Gips. Die Untergründe dürfen trocken oder feucht sein.

### Technische Daten

Dichte ca. 1,0 kg / l

Filmeigenschaften: schwarz, leicht klebrig  
überarbeitbar nach ca. 45 - 60 Minuten

### Verarbeitung

FREESE Bitumenvoranstrich ist verarbeitungsfertig und wird mit Pinsel, Quast, Rolle oder durch Verspritzen verarbeitet. Grobe Verunreinigungen und Salzausblühungen werden vor der Verarbeitung mechanisch entfernt. Die Reinigung der Geräte erfolgt mit Wasser.

### Verbrauch

Verbrauch 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Gebinde

nn

### Allgemein

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt beschrieben werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Gültigkeit hat nur das Produktdatenblatt in seiner neuesten Fassung.

### **Allgemeine Hinweise**

Alle vorgenannten Kennwerte und Verbrauchsangaben sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Bei der Verarbeitung auf der Baustelle können abweichende Werte resultieren. Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Reaktion des Materials! Die minimale angegebene Verarbeitungstemperatur ist einzuhalten. Es dürfen keine weiteren Materialien zugegeben oder Mischungsverhältnisse verändert werden.

### **Sicherheitshinweise**

Sicherheitsdatenblatt beachten