

# **Produktdatenblatt**

# FREESE Tiefenprimer

#### **Eigenschaften**

Sehr niedrigviskoses Dispersions-/Silikat-Kombinationsprodukt für die Verfestigung poröser, sandender, staubender mineralischer Untergründe und zur Verfestigung von FREESE Dichtungsschlämme starr.

Der Tiefenprimer reduziert die Gefahr der Bildung von Salzausblühungen bei salzgeschädigtem Mauerwerk in der Bauwerksinstandsetzung und Denkmalpflege.

#### **Einsatzgebiete**

Zur Verfestigung von geschädigtem Mauerwerk, Putzen und Beton. Zur Reduktion der Wasseraufnahme poröser Untergründe, sowie zur Bindung von bauschädlichen Salzen und Härtung der FREESE Dichtungsschlämme starr

## **Untergrund**

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

### **Technische Daten**

Dichte ca. 1,0 kg / I

Filmeigenschaften: klar, klebfrei überarbeitbar nach ca. 30 Minuten

#### Verarbeitung

FREESE Tiefenprimer ist verarbeitungsfertig und wird mit Pinsel, Quast, Rolle oder durch Verspritzen verarbeitet. Grobe Verunreinigungen und Salzausblühungen werden vor der Verarbeitung mechanisch entfernt.

Bei der Verarbeitung mit FREESE Dichtungsschlämme starr wird der Untergrund mit dem Tiefenprimer vorbehandelt und nach 30 Minuten mit der ersten Lage Dichtungsschlämme überarbeitet. Nach der zweien Lage Dichtungsschlämme wird sofort frisch in frisch mit Tiefenprimer durch Verspritzen überarbeitet.

Die Reinigung der Geräte erfolgt mit Wasser

### Verbrauch

Verbrauch 0,1 - 0,25 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

#### **Gebinde**

5 kg, 10 kg Kunststoffkanister

#### **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

### **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.