

# Produktdatenblatt

## FREESE Flexemulsion

### Eigenschaften

Universell einsetzbarer Kunststofflatex für die Vergütung von Mörteln und Dichtungsschlämmen, zur Herstellung von Haftspritzbewürfen sowie als Grundierung. Wirkt flexibilsierend, reduziert die Rissbildungsneigung und erhöht die Haftung.

### Einsatzgebiete

Zur Mörtelvergütung zwecks Erhöhung der Flexibilität und Haftung auf problematischen Untergründen.

### Untergrund

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

### Technische Daten

Dichte ca. 1,0 kg / l

Festkörpergehalt. ca. 45 %

### Verarbeitung

Zugabe von 10 - 20 % zum Anmachwasser. Als Haftgrundierung: Verdünnung 1:2 mit Wasser.

### Gebinde

10 kg Kunststoffkanister

### Lagerung

Kühl und frostfrei in dicht verschlossenem Gebinde 12 Monate lagerfähig.

### 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, Schutzbrille und geeignete Schutzhandschuhe anlegen.

## **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.