



## Putzen wie gemalt!

Für eine optische ansprechende Oberflächen-Gestaltung von Ziegeln, Kalksandstein und Porenbeton bietet Ihnen quick-mix mit der Mineralfeinschlämme MFS eine echte Alternative zur Wandfarbe. Besonders geeignet für Lager- und Fabrikhallen, Garagen und Kellerräume.

*Von Haus aus stark.*

# Mineralische Feinschlämme MFS

**Zum Verschlämmen von Ziegeln,  
Kalksandstein und Porenbeton.  
Für außen und innen.  
Körnung 0–0,6 mm. Naturweiß.**

## Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- mineralisch
- sehr gutes Wasserrückhaltevermögen
- naturweiß
- ohne Grundierung

## Anwendung:

- für außen und innen
- zum Verschlämmen von Ziegeln, Kalksandstein, Porenbeton sowie Beton

## Qualität & Sicherheit:

- chromatarm gemäß TRGS 613
- quicktec-Systemprodukt
- Mörtelgruppe: P II gem. DIN 18550
- Bindemittel gemäß DIN EN 197 und DIN 1060
- Zuschläge gemäß DIN 4226
- güteüberwacht gemäß Werkmörtelnorm DIN18557

## Untergrund:

Der Untergrund muss saugfähig, trocken, frei von Staub sowie Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Lose Teile sind zu entfernen. Hohlräume und größere Unebenheiten im Mauerwerk müssen mindestens 24 Stunden vorher ausgeglichen werden. Keine Grundierung auf stark saugenden Untergründen erforderlich. Zur Beurteilung und Vorbereitung des Untergrundes sind die Hinweise der VOB/C, DIN 18350, Abs. 3, sowie DIN 18550 zu beachten.

## Verarbeitung:

Sackinhalt mit ca. 9 l Wasser von Hand oder mit einem Motorquirl kellengerecht anmischen. Nach 5 Minuten Reifezeit nochmals aufrühren.

Die Verarbeitung erfolgt von Hand, mit einer Glättkelle oder einem Quast. Die beschichtete Fläche kann, je nach optischer Anforderung, nachbehandelt und strukturiert werden. Bei Einsatz auf Beton ist mit einer verlängerten Bearbeitungszeit zu rechnen. Die Auftragsdicke darf 2 mm nicht überschreiten.

## Technische Information

<b>Mörtelgruppe:</b>	<b>P II gem. DIN 18550</b>
<b>Körnung:</b>	<b>0 - 0,6 mm</b>
<b>Farbe:</b>	<b>naturweiß</b>
<b>Verarbeitungszeit:</b>	<b>bei + 20°C ca.2 Stunden</b>
<b>Bearbeitungszeit:</b>	<b>ca. 15 - 60 Min., je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</b>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	<b>&gt; +5°C</b>
<b>Wasserbedarf:</b>	<b>ca. 9 l je 25 kg</b>
<b>Ergiebigkeit:</b>	<b>ca. 21 l je 25 kg</b>
<b>Auftragsdicke:</b>	<b>ca. 2 mm</b>
<b>Verbrauch:</b>	<b>ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Auftragsdicke</b>
<b>Lagerung:</b>	<b>trocken, ca. 6 Monate</b>
<b>Lieferform:</b>	<b>25-kg-Sack</b>

Der frische Mörtel ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen (z.B. starker Wnd, Frost, Sonne) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Wandtemperaturen unter +5°C ausführen.

## Ergiebigkeit:

25 kg Feinschlämme MFS ergeben, verarbeitungsrecht angemischt, ca. 21 Liter Frischmörtel.

## Verbrauch:

Für 1 m² Fläche der Dicke 2 mm werden ca. 2,5 kg Feinschlämme MFS benötigt.

## Lagerung:

Trocken auf einer Holzpalette. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 6 Monaten.

## Hinweis:

Dieses Produkt enthält Kalk und Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht immer auf die Praxis übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.