

# Quarzsand Feuergetrocknet

## Produkteigenschaften

Quarzsande sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Quarzsand, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Toleranzen können daher möglich sein.

## Anwendung

Zum verfüllen von Spachtelmassen sowie div. Epoxy- und Polyurethanharze, zum absanden von Grundierungen und Dampfbremsen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel sowie für Hohlkehlen Ausbildung.

## Produktdaten

### Lieferform:

Alle Körnungen auser 0,1 - 0,7 mm in 25 kg PS 42 Sack pro Palette  
Körnung 0,1 - 0,7 mm in 6 kg KTN 84 Karton pro Palette

## Technische Angaben

Schüttdichte:	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Quarzanteil:	>98, %
Körnung:	0,1 - 0,2 mm
Körnung:	0,1 - 0,4 mm
Körnung:	0,1 - 0,7 mm
Körnung:	0,3 - 0,9 mm
Körnung:	0,7 - 1,2 mm
Körnung:	0,5 - 2,0 mm
Kornform:	kantengerundet

## Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

## Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.