

# QuarzSand

Naturprodukt mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

## Anwendung

- Zur Herstellung von Mörteln.
- Zum Abstreuen und Säubern von Fliesen und Pflasterbelägen.
- Zur Schalldämmung in Hohldecken und Vielem mehr.

## Eigenschaften

- Mehrfach gewaschen, feuergetrocknet und entstaubt.
- Feuchtigkeit < 1 Gew.-%.
- Helle einheitliche Farbe, kantengerundete Form.
- Körnung: 0,1 – 0,5 mm.
- Körnung: 0,3 – 0,9 mm.

## Bestandteile

Kristallquarzsand, SiO<sub>2</sub>-Gehalt > 98 Gew.-%, gereinigt und entstaubt.

## Lieferform

Papiersäcke, Sackinhalt 25 kg, (42 Sack pro Palette = 1.050 kg)

## Lagerung

Möglichst in geschlossenen Gebinden, trocken, unbegrenzt lagerfähig.

## Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

## Einstufung lt. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de))

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.