



QuarzSand

Feuergetrockneter Quarzsand zum Füllen von Plattenfugen und Absanden



- **Verhindert Staunässe im Mörtelbett**
- **Hohes Schüttgewicht**
- **Zum Abstreuen und Säubern von Plattenbelägen**

Produkt Naturprodukt mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

Zusammensetzung Kristallquarzsand, SiO₂-Gehalt > 98 Gew.-%, gereinigt und entstaubt.

Eigenschaften

- Mehrfach gewaschen, feuergetrocknet und entstaubt.
- Helle einheitliche Farbe, kantengerundete Form.

Anwendung

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

Technische Daten Feuchtigkeit: < 1 Gew.-%.

	QuarzSand 25 kg, 0,1-0,5 mm	QuarzSand 25 kg, 0,3-0,9 mm
Körnung	0.1 mm - 0.5 mm	0.3 mm - 0.9 mm

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

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. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter 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.