



- **Heller, gewaschener, feuergetrockneter und entstaubter Quarzsand mit sehr feiner Körnung**
- **Zum Ausfüllen von Hohlräumen**
- **Zum Abstreuen und Säubern von Palettenbelägen oder Fliesen**

Zusammensetzung Kristall-Quarzsand, SiO₂-Gehalt > 98 Gew.-%, frei von organischen Verunreinigungen.

Eigenschaften

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

Anwendung

- Naturprodukt mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, z. B. zur Herstellung von Mörteln, zum Abstreuen von Fliesen und Pflasterbelägen, zur Schalldämmung in Hohldecken und vielem mehr.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten

Farbe:	Helle, einheitliche Farbe
Feuchtigkeit:	< 1 Gew.-%
Einsatzbereich:	außen, innen, Boden

	10 kg	25 kg
Körnung	0 - 0.9 mm	0 - 0.9 mm
Farbe	Helle, einheitliche Farbe	Helle, einheitliche Farbe

Lieferform Papiersack, 10 kg (96 Sack pro Palette = 960 kg)
Papiersack, 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-selbermachen.de

Allgemeines und Hinweise Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

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.