



QUARZSANDE GMBH

Quarzsande | Kies | Granit

Qualität bis ins kleinste Sandkorn

DORSILIT® Nr.7

0,6-1,2 mm

DORSILIT® Kristallquarzsande und -kiese zeichnen sich durch einen SiO₂-Gehalt > 97 MA.-% sowie durch -kantengerundete Kornform -helle, einheitliche Farbe -monokristalline Struktur -Reinheit (frei von organischen Verunreinigungen) aus

Durch Einsatz moderner Aufbereitungstechnologie und modernem Qualitäts- und Umweltmanagement entsprechend der ISO 9001 und der Europäischen EMAS - VO wird eine hohe gleichbleibende Qualität bei bestmöglicher Rücksichtnahme auf unsere Umwelt gewährleistet.

ISO Zertifikat Nr.: 896/0

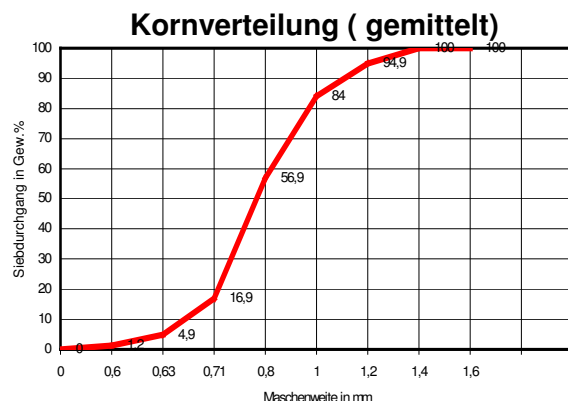
EMAS Register Nr.: A – 000253 und A – 000254

Lieferform Lose im Silo- LKW, Big Bags, Papiersäcke od. PE-Säcke a 25 kg

Hauptanwendungsbereiche

- Böden / Estriche hydraulisch gebunden
- Böden / Estriche kunstharz gebunden
- Polymerbeton / Verbundwerkstoffe
- Kalksandstein, Beton,
- Dachziegel, Dachbahnen
- Baustoffhandel, Innen- und Außenputze,
- Bauchemie, Trockenmörtel, Faserzement

| Physikalische Daten | |
|--|----------------------------|
| Feuchtigkeit | < 0,1% |
| Kornform | Rundkorn |
| Kornrohddichte | ca. 2,65 g/cm ³ |
| Schüttdichte | ca. 1,4-1,5 g/ml |
| Chemische Daten | |
| SiO ₂ (MA.-%) | ca. 99,0 |
| Fe ₂ O ₃ (MA.-%) | ca. 0,01 |
| Al ₂ O ₃ (MA.-%) | ca. 0,45 |
| TiO ₂ (MA.-%) | ca. 0,04 |



Alle angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

QUARZSANDE GmbH – A 4070 Eferding – Unterrudling 18

Tel.: 07272/5777* - Fax.: 07272/4073 – office@quarzsande.at - www.quarzsande.at