

Technisches Merkblatt

QUARZSAND



Feuergetrockneter Quarzsand zum Absanden von RELIUS Bodenbeschichtungen und -versiegelungen zur Herstellung rutschhemmender Oberflächen. RELIUS QUARZSAND eignet sich auch bestens als Zuschlagstoff zum Füllen von Harzen und Beschichtungen sowie zur Herstellung von Mörteln. Die einzelnen Korngrößen werden durch entsprechende Sieblinien gewährleistet. Innen und außen einsetzbar.

Art.-Nr. 274146

TECHNISCHE DATEN	
Schüttdichte	ca. 1,6 g/cm ³
Korngrößen	<ul style="list-style-type: none"> • 0,1-0,4 mm • 0,2-0,6 mm • 0,7-1,2 mm
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C (Luft- und Objekttemperatur)
Verbrauch	Siehe Technische Merkblätter der jeweiligen RELIUS Beschichtungen und Versiegelungen
Packungsgrößen	25 kg
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Im original verschlossenen Gebinde • Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor Verarbeitung bei ca. 20°C mind. 24 Stunden zwischenlagern
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Beschichtungsaufbau:

Anwendung:

Angaben in den jeweiligen Technischen Merkblättern der RELIUS Harze, Beschichtungen und Versiegelungen beachten.

Hinweise:

RELIUS QUARZSAND bewirkt einen matteren Glanzgrad der Oberfläche. Die Verwendung von schichtbildenden Pflegemitteln beeinflusst die Oberfläche und ist zur Erhaltung der Rutschhemmung zu vermeiden.

Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten, sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Produkt gemäß Abfallschlüssel EAK-Nr. 080199 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.