

Technische Produktinformation

Grundierungen, Haftbrücken, Zementfarbe und Quarzsande

Kristallquarzsand

0,06 - 0,20 mm

KQS 607



Feuergetrockneter Kristallquarzsand der Korngröße 0,06 - 0,20 mm.

- Zum Abmischen mit Sopro FugenEpoxi schlank
- Zum Erstellen kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau
- Zur Herstellung von Epoxidharzmörteln

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Sack	25 kg	42 1050 kg

Anwendungsgebiete	Sopro Kristallquarzsand ist ein feuergetrockneter Quarzsand. Zum Abmischen mit Sopro FugenEpoxi schlank, Erstellen kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau und zur Herstellung von Epoxidharzmörteln.
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette lagerfähig.
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.