

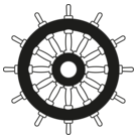
## Technische Produktinformation

Mörtelzusätze | Zuschläge

# Quarzsand grob

0,40 - 0,80 mm

QS 511



Feuergetrockneter, grober Quarzsand der Korngröße 0,40 - 0,80 mm.

- Zum Abmischen von Spachtelmassen
- Zum Absanden von Reaktions- sowie Epoxidharzgrundierungen und -beschichtungen
- Zum Erstellen kapillarbrechender Mörtel im Schwimmbadbau
- Zur Herstellung von Epoxidharzmörteln
- In Kombination mit weiteren Bodenbeschichtungs-Systemprodukten
- Im System zugelassen für Anwendungen im Schiffbau

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7751125	Sack 25 kg	40	1.000 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	Sopro Quarzsand grob ist ein gewaschener, hydroklassierter und getrockneter reiner Quarzsand. Chemisch hoch rein und feuergetrocknet. Zum Abmischen von Spachtelmassen und zum Absanden von Reaktionsharzgrundierungen sowie Epoxidharzgrundierungen und -beschichtungen. Zum Erstellen kapillarbrechender Fugen im Schwimmbadbau und zur Herstellung von Epoxidharzmörteln.
<b>Lagerung</b>	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
<b>Prüfzeugnisse, -berichte und Klassifizierungen</b>	BG Verkehr: Zulassung für den Schiffbau als Systemkomponente mit EPG 1522, PU-FD 1570/1571, KM 027, QS 507, No. 1 400, TF+ (Wand und Boden)
<b>BG Verkehr</b>	<p>Zulassung für den Schiffbau im Sopro System 2.10 (Wand), MED-Zulassungs-Nr. SEE0736P0005282, USCG Zulassungs- Nr. 164.112/EC0736/SEE0736P0005282. Nassauftragsmenge Sopro QS 507: ca. 1985 g/m<sup>2</sup>. Weitere Komponenten im Sopro System 2.10: EPG 1522, PU-FD 1570, KM 027, QS 511, No. 1 400, Feinsteinzeugfliese (Dicke ca. 7 mm) und TF+. Fugenbreite max. 10 mm. Gesamtdicke ca. 12 mm.</p> <p>Zulassung für den Schiffbau im Sopro System 3.15 (Boden), MED-Zulassungs-Nr. SEE0736P0005339, USCG Zulassungs- Nr. 164.117/EC0736/SEE0736P0005339. Nassauftragsmenge Sopro QS 507: ca. 2085 g/m<sup>2</sup>. Weitere Komponenten im Sopro System 3.15: EPG 1522, PU-FD 1571, KM 027, QS 511, No. 1 400, Feinsteinzeugfliese (Dicke ca. 7 mm) und TF+. Fugenbreite max. 10 mm. Gesamtdicke ca. 14 mm.</p>
<b>Giscode A</b>	Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. GISCODE: Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +49 611 1707-111  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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](http://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.