

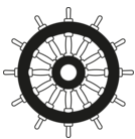
## Technische Produktinformation

Mörtelzusätze | Zuschläge

# Quarzsand fein

0,10 - 0,30 mm

QS 507



**Feuergetrockneter, feiner Quarzsand der Korngröße 0,10 - 0,30 mm.**

- Zum Abstreuen von Sopro EpoxiGrundierung bei nachfolgendem Auftrag von Sopro PU-FlächenDicht Wand und Boden
- Zum Absanden von Reaktionsharzgrundierungen sowie Epoxidharzgrundierungen und -beschichtungen
- Zum Abmischen von Spachtelmassen
- Zum Erstellen kapillarbrechender Mörtel im Schwimmbadbau und zur Herstellung von Epoxidharzmörteln
- Im System zugelassen für Anwendungen im Schiffbau

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7750725	Sack 25 kg	40	1000 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Sopro Quarzsand fein ist ein gewaschener, hydroklassierter und getrockneter reiner Quarzsand mit einem SiO<sub>2</sub>-Anteil von &gt; 99%.</p> <p>Zum Abstreuen von Sopro EpoxiGrundierung bei nachfolgendem Auftrag von Sopro PU-FlächenDicht Wand und Boden. Zum Erstellen kapillARBrechender Fugen im Schwimmbadbau und zur Herstellung von Epoxidharzmörteln.</p>
<b>Lagerung</b>	unbegrenzt lagerfähig (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)
<b>Prüfzeugnisse</b>	BG Verkehr: Zulassung für den Schiffbau als Systemkomponente mit EPG 1522, PU-FD 1570/1571, KM 027, QS 511, No. 1 400, TF+
<b>BG Verkehr</b>	<p>Zulassung für den Schiffbau im Sopro System 2.10 (Dekorurniere), MED-Zulassungs-Nr. 118517-00, USCG Zulassungs- Nr. 164.112/EC0736/118517-00. 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+. Fugen ≤ 4 mm. Gesamtdicke ca. 14 mm.</p> <p>Zulassung für den Schiffbau im Sopro System 3.15 (Bodenbeläge), MED-Zulassungs-Nr. 124175-00, USCG Zulassungs- Nr. 164.117/EC0736/124175-00. 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+. Fugen ≤ 4 mm. Gesamtdicke ca. 14 mm.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p>

**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  
Fax +49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
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.