

Technisches Merkblatt

REVOPUR[®] Quarz- sand

Körnungen

0,1-0,3 mm, 0,1-0,6 mm, 0,3-0,9 mm, 0,7-1,2 mm

Einsatzgebiete

REVOPUR[®] Quarzsand ist eine Mischung aus feuergetrockneten Quarzsanden zum Abstreuen von Grundierungen und Zwischenschichten oder als Füllstoff für:

- dünnsschichtige Kunstharzmörtel
- dickschichtige Kunstharzmörtel
- Reparaturspachtel

Eigenschaften

Quarzsand Körnungen:	0,1 – 0,3 mm
	0,1 – 0,6 mm
	0,3 – 0,9 mm
	0,7 – 1,2 mm

Verbrauch

je nach Einsatzgebiet und Art der Anwendung

Lieferform

Sack	25,00 kg
------	----------

Lagerung

Ungeöffnet, ungemischt, kühl, frostfrei und trocken ca. 36 Monate haltbar.

Verarbeitung

In die noch frische, zusätzliche **REVOPUR[®] WP 200** Beschichtung wird **REVOPUR[®] Quarzsand** im Überschuss eingestreut und nach dem Aushärten wieder abgekehrt oder abgesaugt.

Allgemeine Hinweise

REVOPUR[®] Quarzsand darf nicht mit systemfremden Stoffen gemischt und verarbeitet werden. Es dürfen keine anderen Materialien, als die von **REVOPUR GmbH** angegeben, verwendet werden.

Sonstiges

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift sowie durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unsere Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen gewählte Einsatzzweck liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und sind daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu berücksichtigen. Es sind die jeweils gültigen Unterlagen, in ihrer neuesten Ausgabe zu verwenden. Bitte prüfen Sie die Aktualität der verwendeten Unterlagen und / oder fordern Sie vor jeder Anwendung ein aktuelles Dokument an.