



Einfach clevere Baustoffe.

STM Strahlmittel

Zum Strahlen und Behandeln von Oberflächen aller Art.

Technische Information

Spezifisches Gewicht:	ca. 2,5 kg/dm ³
Schüttgewicht:	ca. 1,4 kg/dm ³
Härte nach Mohs:	6 - 7
Körnungen:	0,1 - 0,8 mm 0,25 - 1,4 mm 1,0 - 2,0 mm
Lieferform:	40-kg-Sack

EIGENSCHAFTEN:

- silikoseungefährlich
- feuergetrocknet
- scharfkantig und hart

ANWENDUNG:

- für alle Materialien und Oberflächen, die durch Strahlen gereinigt, entrostet oder strukturiert werden sollen
- zum Abtragen mürber Teile durch Strahlen
- zur Betonsanierung, Restauration, Maler- und Lackierarbeiten
- für Hoch-, Tief-, Straßen-, Brücken- und Tunnelbau
- zur Metall- und Stahlbearbeitung
- zur Verwendung in der Stein-, Glas- und Keramikindustrie

QUALITÄT & SICHERHEIT:

- gebrochener, künstlicher Mineralstoff
- frei von organischen Bestandteilen
- frei von Verstaubung

VERARBEITUNG:

quick-mix Strahlmittel ist mit allen handelsüblichen Strahlgeräten zu verarbeiten. Die Herstellervorschriften sind zu beachten. Strahlverfahrenstechniken nach DIN 8201.

LAGERUNG:

Trocken auf Holzpaletten

LIEFERFORM:

40-kg-Sack, Körnungen siehe Sackaufdruck

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Juni 2015

STM Strahlmittel

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Notfallnummer: +49 551 19 240