

Gebrochener, künstlicher Mineralstoff



### ANWENDUNGEN

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

### EIGENSCHAFTEN

- silikoseungefährlich
- feuergetrocknet
- scharfkantig und hart

### ZUSAMMENSETZUNG

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

### VERARBEITUNG

- Verarbeitung** ■ Das Produkt ist mit allen handelsüblichen Strahlgeräten zu verarbeiten. Die Herstellervorgaben sind zu beachten. Strahlverfahrenstechniken gemäß DIN 8201.

### LIEFERFORM

- 40 kg/Sack

### LAGERUNG

- Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht lagern.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: je nach Anwendung

### TECHNISCHE DATEN

<b>Rohdichte</b>	ca. 2,5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Schüttdichte</b>	ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Härte nach Mohs</b>	6 - 7
<b>Körnung</b>	0,1 – 0,8 mm, 0,25 – 1,4 mm, 1,0 – 2,0 mm

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.