

# QUARZSAND

## QUARZSAND 0.4 - 0.9 MM



Beige



### BESCHREIBUNG

Einstreusand und Zuschlag, Korngrösse 0.4 - 0.9 mm.

### VORTEILE

- Systemkomponente vieler Resiplast® Aufbauten.
- Chemisch inert
- Leicht mit Harz zu mischen
- Langlebig und wetterfest

### ANWENDUNGSBEREICH

- Einstreusand für Resiplast® Kunstharzbeschichtungen
- Zuschlagstoff für Resiplast® Kunstharzbeschichtungen

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Natürliches Mineral, das hauptsächlich aus Siliziumdioxid besteht ( $\text{SiO}_2$ ).

#### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Korngrösse	0.4 - 0.9 mm
Kornform	Natürlich gerundet
Härte nach Mohs oder Rockwell (HRC)	7 Mohs
Rohdichte in $\text{To}/\text{m}^3$	1,55

#### CHEMISCHE RICHTWERTE

	Wert
$\text{Al}_2\text{O}_3$	< 0,40%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	< 0,20%
$\text{TiO}_2$	< 0,20%
$\text{SiO}_2$	> 99,1%

### VERPACKUNGSEINHEIT

Sack zu 25 kg – 42 Säcke pro Palette.

### LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

2 Jahr in der ungeöffneten Originalverpackung in einem klimatisierten Raum und vor Feuchtigkeit geschützt.

### SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) oder auf Anfrage bei CERMIK Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Eimer lokal / regional / national / international vorschriftsmässig entsorgen



Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung.



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals.  
Route de Nyon, 39, 1196 Gland – [info@cermix.ch](mailto:info@cermix.ch) – [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch)  
T. +41 22 354 20 60 – F. +41 22 354 20 69