

EP Power Grit

Glasgranulat Kalk-Natron Glas Strahlmittel

Beschreibung

Glasgranulat ist ein speziell entwickeltes und aus 100 % recyceltem Glas hergestelltes Strahlmittel für die Oberflächenbehandlung. Es eignet sich hervorragend für die Vorbehandlung verschiedener Oberflächen vor der Beschichtung. Es ist in 4 Korngrößen für eine Vielzahl von Strahlanwendungen erhältlich.

Das Glasgranulat kann für die folgenden Anwendungen eingesetzt werden:

- Entfernung von Korrosion und Beschichtungen von Beton- und Stahloberflächen
- Renovierung von Maschinen und Komponenten
- Reinigung von Kupfer, Bronze, Aluminium und rostfreiem Stahl mit geringer Rauigkeit
- Reinigung von Mauerwerk und Ziegeln
- Restaurierung von Holzelementen

Körnung & Physikalische Eigenschaften

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

Form	: scharf und kantig
Farbe	: weiß oder gemischt
Härte	: 6 Mohs
Spezifisches Gewicht	: 2,4-2,6 kg/dm ³
Schüttgewicht	: 1,3-1,4 kg/dm ³
Elektrische Leitfähigkeit	: weniger als 250 µS/cm
Wasserlösliche Chloride	: weniger als 0,0025% (m/m)

Ultra Fine	0,063 – 0,25 mm	Medium	0,40 – 1,20 mm
Fine	0,15 – 0,40 mm	Coarse	1,20 – 2,00 mm

Chemische Analyse (nur als Hinweis) (XRF) %

Mittelwerte. Diese stellen keine Spezifikation dar.

SiO ₂	: 73	% in gebundener Form, <0% freie Quarze
Na ₂ O	: 14	%
CaO	: 10	%
MgO	: <1	%
Al ₂ O ₃	: <1	%
SO ₃	: <1	%
Sonstiges	: Nur Spuren	

Verfügbarkeit

Glasgranulat ist verfügbar in Lagern in Dessel, Belgien und Karlsruhe, Deutschland.

Verpackung

- 3-wandige Papiersäcke zu 25 kg auf Einwegpaletten zu 1000 kg mit Schrumpffolie.
- Gewebte Polypropylen Big Bags zu 1000 kg auf Einwegpaletten mit Schrumpffolie.
- Andere Verpackungen auf Anfrage.

EP Power Grit

Glasgranulat Kalk-Natron Glas Strahlmittel

Für Produktinformationen und Kundendienst

EP Power Grit B.V.

Noordhoek 7
3351 LD Papendrecht
The Netherlands
Tel.: +31 (0) 78 799 00 40

e-mail: cs.benl@eppowergrit.com
website: www.eppowergrit.com

EP Power Grit GmbH

Duisburger Straße 170
46535 Dinslaken
Germany
Tel.: +49 (0) 2306 37301-90

e-mail: cs.de@eppowergrit.com
website: www.eppowergrit.com

EP Power Grit Oy AB

Viikkalantie 86
29250 Nakkila
Finland
Tel.: +358 2480 903 36

e-mail: cs.fi@eppowergrit.com
website: www.eppowergrit.com

EP Power Grit NV

De Zate 2
2480 Dessel
Belgium
Tel.: +32 (0) 14 39 86 18

e-mail: cs.benl@eppowergrit.com
website: www.eppowergrit.com

EP Power Grit Hamburg GmbH

Müggelburger Straße 10
20539 Hamburg
Germany
Tel.: +49 (0) 2306 37301-90

e-mail: cs.de@eppowergrit.com
website: www.eppowergrit.com

EP Power Grit France

12 Pl. Dauphine
75001 Paris
France
Tel.: +33 (0) 1 86 528 535

e-mail: cs.fr@eppowergrit.com
website: www.eppowergrit.com

WARNUNG - Geräte, Materialien und Strahlmittel, die für die Oberflächenvorbereitung verwendet werden, können bei unvorsichtigem Gebrauch gefährlich sein. Es gibt viele nationale Vorschriften für Materialien und Strahlmittel, die während oder nach der Verwendung als gefährlich gelten (Abfallentsorgung), z. B. freies Siliziumdioxid oder krebserregende oder giftige Stoffe. Diese Vorschriften sind daher zu beachten. Es ist wichtig sicherzustellen, dass angemessene Anweisungen gegeben und alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Die hier vorgestellten technischen Daten dienen nur zu Marketingzwecken und sind nicht vertraglich bindend. Die hier aufgeführten Daten werden mit Hilfe von Standard Testmethoden ermittelt. Wir behalten uns das Recht vor, diese Daten bei Bedarf zu ändern. Die diesem Produkt beiliegenden Sicherheitsinformationen sind in Form eines SDS erhältlich. Alle Verkäufe erfolgen in strikter Übereinstimmung mit unseren "Allgemeinen Verkaufsbedingungen", die auf Anfrage erhältlich sind, oder durch einen von uns ordnungsgemäß unterzeichneten schriftlichen Verkaufsvertrag.