

EP Power Grit

Glas Granulaat Soda lime glas straalgrit

Omschrijving & toepassing

Glas granulaat is een straalmiddel speciaal ontwikkeld en geproduceerd van 100% gerecycled glas voor de oppervlakte behandeling. Het is uitstekend geschikt voor de voorbehandeling van diverse oppervlaktes voor het aanbrengen van een coating. Beschikbaar in 4 korrelmaten voor de meest uiteenlopende straal toepassingen.

Glas granulaat kan worden gebruikt in de volgende toepassingen:

- Verwijderen van corrosie, beton en coatings van stalen oppervlakte
- Renovatie van machines en onderdelen
- Reinigen van koper, brons aluminium en roestvast staal met lage ruwheid
- Reinigen van metselwerk en baksteen
- Restauratie van houten elementen

Granulometrie & fysieke eigenschappen

Gemiddelde waarden, geen specificatie

Vorm	: Scherp / kantig
Kleur	: Wit of gemengd
Hardheid	: 6 Mohs
Soortelijk gewicht	: 2,4-2,6 kg/dm ³
Stortgewicht	: 1,3-1,4 kg/dm ³
Elektrische geleidbaarheid	: Minder dan 250 µS/cm
Wateroplosbare chloride	: Minder dan 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 (XRF) %

Gemiddelde waarden, geen specificatie

SiO ₂	: 73	% in gebonden vorm, <0% vrij kristallijn kwarts
Na ₂ O	: 14	%
CaO	: 10	%
MgO	: <1	%
Al ₂ O ₃	: <1	%
SO ₃	: <1	%
Overige	:Alleen sporen	

Beschikbaarheid

Glas granulaat is beschikbaar in magazijnen in Dessel, België en Karlsruhe, Duitsland.

Verpakking

- Papieren zakken van 25 kg, op éénmalige pallets met krimpfolie.
- Geweven polypropyleen big bag van 1000kg op eenmalige pallet met 4 hijsogen en krimpfolie
- Andere verpakkingen op verzoek.

EP Power Grit

Glas Granulaat
Soda lime glas straalgrit

Voor product informatie en klantenservice

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

Müggenburger 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

WAARSCHUWING - Gereedschappen, materialen en straalmiddelen die gebruikt worden voor oppervlaktebehandeling, kunnen gevaarlijk zijn indien ze onoordeelkundig gebruikt worden. Er bestaan diverse nationale voorschriften voor die materialen en straalmiddelen die geacht worden gevaarlijk te zijn tijdens of na gebruik (afvalbeheer), zoals vrij kwarts, carcinogene of toxische stoffen. Deze voorschriften dienen daarom ingezien te worden en te worden nageleefd. Het is belangrijk om te waarborgen dat adequate instructies worden gegeven en dat alle vereiste voorzorgsmaatregelen worden genomen.

The technical data presented here is for marketing purposes only and is not contractually binding. The data herein is determined using standard test methods. We reserve the right to change this data when necessary. Safety information accompanying this product is available in the form of an SDS. All sales are undertaken strictly in accordance with our "General Conditions of Sale", available upon request, or by a written sales agreement duly signed by eppowergrit.com