

# PRODUCTINFORMATIE

PRODUCTBLAD HM-PI-012-10/06

## GLASGRANULAAT

### GLASGRANULAAT EN GLASPOEDERMEEL

Glasgranulaat en glaspoedermeel worden geproduceerd uit glassoorten van de beste kwaliteit en bevatten geen vrije silica en zijn ijzervrij.

#### CHEMISCHE ANALYSE

SiO <sub>2</sub>	71.2%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.5%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.1%
MgO	4%
CaO	9.6%
Na <sub>2</sub> O	14.1%

#### KORRELVORM

Scherp/Kantig

#### AARD

Inert

#### KLEUR

Wit

#### HARDHEID

6 Mohs

#### STORTGEWICHT

± 1.5 kg/dm<sup>3</sup>

#### SOORTELIJK GEWICHT

± 2.5 kg/dm<sup>3</sup>

#### KORRELGROOTTE

##### Glasgranulaat

30/40	0.23 - 0.5	mm	(220 - 500 micron)
30/50	0.3 - 0.6	mm	(300 - 600 micron)
24/36	0.3 - 0.8	mm	(33 - 800 micron)

##### Glaspoedermeel

160	0.06 - 0.12	mm	(60 - 120 micron)
140	0.08 - 0.17	mm	(80 - 120 micron)
120	0.17 - 0.23	mm	(170 - 230 micron)
110	0.15 - 0.30	mm	(150 - 300 micron)

Meerdere korrelgrootten op aanvraag

#### VERPAKKING

in zakken van 25 kg,  
1000 kg op een pallet met krimpfolie

#### TOEPASSINGEN

**Glasgranulaat:** gevel en betonsanering  
**Glaspoedermeel:** kalkzandsteen



**HOLLAND MINERAAL**<sup>bv</sup>

STRAALMIDDELEN EN STRAALINSTALLATIES

Tielstraat 8  
7418 CS Deventer  
www.hollandmineraal.nl

Tel. 0570-621161  
Fax 0570-634336  
info@hollandmineraal.nl

