

PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

GLASGRANULAT / GLASBRUCH

Mineralisches, eisenfreies Mehrweg-Feinstrahlmittel aus Glas, besonders geeignet zur Oberflächenbehandlung von Holz und Fassaden. Aufgrund der kantigen Kornform stärkere Wirkung beim Entrosten, Entgraten und Reinigen von metallischen und austenitischen Materialien bei feinstem Rauheitsgrad, aber schonender und nicht so aggressiv wie verschiedene Korunde.

STANDARD-KORNGRÖSSEN

80 - 150 µm	300 - 600 µm
100 - 200 µm	300 - 800 µm
200 - 300 µm	600 - 1000 µm
300 - 400 µm	400 - 1400 µm
300 - 500 µm	

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

SiO ₂	min. 65%	CaO	min. 8%
Al ₂ O ₃	0,5 - 2%	Na ₂ O	min. 14%
Fe ₂ O ₃	max. 0,15%	Sonstige	max. 2%
MgO	min. 2,50%		

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Natronglas	bleifrei
Härte	Mohs ca. 6
Spez. Gewicht	ca. 2,50 g/cm ³
Schüttgewicht	ca. 1,50 kg/l je nach Korngröße

MÖGLICHE STRAHLSYSTEME

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

VERPACKUNGEN

25 kg Säcke auf Paletten (max. 40 Sack pro Palette), Liefermenge ab 1 x 25 kg im Karton.