



Nakor

Nakor is een uit natuurlijke mineralen vervaardigd straalmiddel.
Corund typische eigenschappen qua ijzervrijheid en straalsnelheid.

Toepassingsgebieden

- Meermalig straalmiddel
- Ontroesten

Straalsystemen

- Drukstraalinstallaties

- Ontlakken
- Opruwen

- Injector-straalinstallaties

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	ca. 7,5–8,5 mohs
Korrelvorm	kantig
Smeltpunt	ca. 1400 °C
Soortelijk gewicht	ca. 3,5–4,0 g/cm ³
Stortgewicht <small>afhankelijk van korrelgrootte</small>	ca. 1,6–1,9 g/cm ³

Leverbare afmetingen

Metrisch	Nominale afmeting (mm)
	0,25 – 0,50
	0,50 – 1,00
	1,00 – 1,50
	1,00 – 2,00

Afwijkende afmetingen zijn op aanvraag leverbaar.

Gemiddelde chemische analyse

Al ₂ O ₃	61,74 %
Fe ₂ O ₃	24,65 %
SiO ₂	7,31 %
TiO ₂	2,84 %
CaO	3,16 %
MgO	0,34 %

Verpakking

- 25 kg zakken op pallet per 1 t
- 1 t los in de big bag



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009