



NAKOR

Nakor ist ein aus natürlichen Mineralien hergestelltes Strahlmittel. Korundtypisch in Eisenfreiheit und Abtragsleistung.

Anwendungsgebiete

- Mehrwegstrahlmittel
- Entrosten
- Entlacken
- Aufrauhern

Strahlssysteme

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Typische physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 7,5–8,5 mohs
Kornform	kantig
Schmelzpunkt	ca. 1400 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 3,5–4,0 g/cm ³
Schüttgewicht <small>je nach Korngröße</small>	ca. 1,6–1,9 g/cm ³

Chemische Durchschnittsanalyse

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 %

Verpackung

25 kg Säcke auf Palette zu 1 t
1 t lose im Big Bag

Lieferbare Körnungen

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

Auf Wunsch können weitere Körnungen hergestellt werden.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009