



## **PRODUKT**INFORMATION

PRODUKTBLATT HM-PI-001 24/01

## **EXCELLENT-GRIT**

Excellent-Grit (Schmelzkammerschlacke) ist ein Aluminiumsilikat, das kein freies Silikat enthält und eisenfrei ist.

**CHEMISCHE ANALYSE** 

AL<sup>2</sup>O<sup>3</sup> 23 - 32 % SiO<sup>2</sup> 42 - 58 % Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> 3 - 15 % CaO 2 - 8,5 % K<sup>2</sup>O 0,5 - 4,6 %

**KORNFORM** 

Scharfkantig

**FARBE** 

Schwarz/braum

HÄRTE

6 - 7 Mohs

**SCHÜTTGEWICHT** 

1,05 - 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

**SPEZIFISCHES GEWICHT** 

2,4 - 2,6 kg/dm<sup>3</sup>

KÖRNGROßE

 Superfein
 0,2 - 0,5 mm

 Fein
 0,2 - 1,0 mm

 Mittelfein
 0,2 - 1,4 mm

 Mittel
 0,2 - 2,0 mm

 Grob
 1,0 - 2,0 mm

**VERPACKUNG** 

- als Schüttgut mit Silowagen
- in Absetz-Silos von 12/20 Tonnen
- Verpackt in 25 kg-Säcke; auf 1000 kg-Palette
- in Big-Bags

**ANWENDUNGEN** 

Excellent-Grit kommt vor allem zum Einsatz bei Freistrahl-Arbeiten in den folgenden Sektoren:

- Schiffbau;
- Raffinerien/Ölterminals;
- Offshore-Bereich/Bohrinseln;
- Straßen-/Wasserbau, Brücken, Schleusen, Überführungen, Straßenmarkierungen;
- Fassaden-/ Betonsanierung.