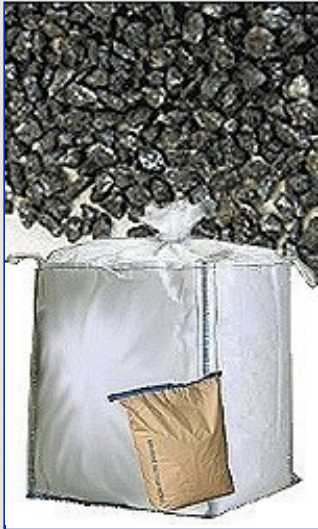


Strahlmittel

Languages > 

Produktinformation - Schmelzkammerschlacke "Excellent Grit"



Schmelzkammerschlacke
Art.-Nr. 70-1010xxxx

Anwendungen

Excellent Grit wird eingesetzt zur Entfernung von Rost, Zunder und Farben im:

- Stahl- und Brückenbau
- Kessel-, Waggon- und Schiffsbau
- Behälter- und Apparatebau

Beschreibung

Synthetisches mineralisches Strahlmittel aus Aluminiumsilicatglasschmelze.

Es besitzt eine mittlere Härte und zeichnet sich aufgrund seiner Scharfkantigkeit durch erhöhte Abrasivität aus.

Durch die Transparenz des Strahlmittelstaubes (Reste auf der Oberfläche) wird "Excellent Grit" besonders zur Reinigung sichtbarer Flächen eingesetzt.

Technische Daten

Chemische Analyse:	AL ₂ O ₃ - 24-31 %	TiO ₂ - 0-2 %
	SiO ₂ - 45-52 %	Fe ₂ O ₃ - 7-11 %
	CaO - 3-8 %	K ₂ O - 2-5 %
	MgO - 2-3 %	
	Na ₂ O - 0-1 %	

Kornform:	scharfkantig
Farbe:	schwarz bis bräunlich
Härte:	7 Mohs
Spez. Gewicht:	2,5 g/cm ³

Korngrößen:	0,20 - 0,50 mm	superfein
	0,20 - 1,00 mm	fein
	0,40 - 1,40 mm	mittel/ fein
	0,50 - 2,00 mm	mittel

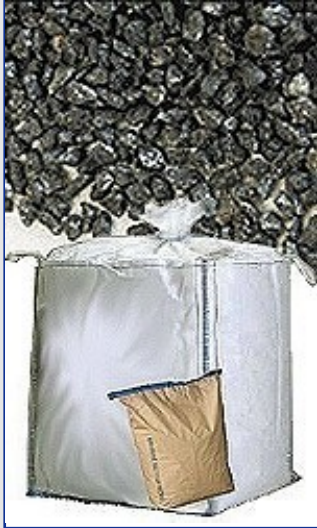
Verpackung:	In 25 kg Säcken auf 1.000 kg Paletten mit Schrumpfolie.
-------------	---

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

Blast Material

Languages > 

Product Information - Melt Chamber Granulate "Excellent Grit"



Melt Chamber Granulate
Item-No. 70-1010xxxx

Application Area

Excellent Grit is especially used to remove rust, cinder and paints:

- Steel and Bridge Construction
- Boilers, Waggons and Ship Construction
- Tank and Apparatus Construction

Product Description

Synthetic mineral blast material made of Aluminium Silicate glass melts.

It has a medium hardness and is characterized by its sharp edges as high abrasive.

"Excellent Grit" is preferably used to clean visible surfaces by the transparency of the blast material dust (residues on the surface).

Technical Data

Chemical Analysis:	AL ₂ O ₃ - 24-31 %	TiO ₂ - 0-2 %
	SiO ₂ - 45-52 %	Fe ₂ O ₃ - 7-11 %
	CaO - 3-8 %	K ₂ O - 2-5 %
	MgO - 2-3 %	
	Na ₂ O - 0-1 %	
Cornformity:	Sharp Edged	
Color:	Black t Brown	
Hardness:	7 Mohs	
Specific Weight:	2,5 g/cm ³	
Corn Size:	0,20 - 0,50 mm	Super Fine
	0,20 - 1,00 mm	Fine
	0,40 - 1,40 mm	Medium /Fine
	0,50 - 2,00 mm	Medium
Packing:	Packed in 25 kg Sacks of 1.000 kg Palettes with Shrink Foil.	

* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.