



Ürün ve Uygulamalar

Demir içermeyen ve çevre dostu bir aşındırıcı olan cam granülleri; paslanmaz çelik, ahşap ve beton gibi yüzeylerin temizliğinde kullanılır. Köşeli yapısı sayesinde cam küreciklere oranla daha yüksek aşındırma gücüne sahip olsa da düşük sertliği nedeniyle korunduma göre daha hassas bir işlem sağlar.

Kullanım Alanları

- Metal Temizliği
- Yüzey Restorasyonu
- Korozyonsuz İşlem
- Boya Öncesi Hazırlık

Fiziksel özellikler

Tahıl Şekli	: Açısal
Renk	: Beyaz / Çeşitli
Sertlik	: 6 Moh
Yoğunluk	: 2,50 g/cm ³
Yığın Yoğunluğu	: -1,30 1,45 g/cm ³

Ambalajlama

- 25 kg'lık torbalar
- Büyük Torbalar

Kimyasal bileşim / Chemical composition

SiO ₂	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	CaO	Al ₂ O ₃
70%	2%	1%	12%	10%	2%

Tane boyutları / Grain sizes

0,04 - 0,18 mm	0,10 - 0,50 mm
0,10 - 0,35 mm	0,20 - 0,50 mm
0,35 - 0,80 mm	0,20 - 1,20 mm
0,50 - 1,00 mm	

Products and Applications

Glass Granules is an iron free angular abrasive made of high quality glass, which is used on surfaces like (stainless) steel, non-ferrous metals and wood. This environmental friendly abrasive is also often used in facade- and concrete cleaning. The angular shape of glass granules has a more abrasive effect on the surface being blasted than glass beads, but it is not as aggressive as corundum due to the lower hardness.

Areas of Application

- Metal Cleaning
- Surface Restoration
- Corrosion-Free Process
- Preparation Before Painting

Physical characteristics

Grain Shape	: Açısal
Color	: Beyaz / Çeşitli
Hardness	: 6 Moh
Density	: 2,50 g/cm ³
Bulk Density	: -1,30 1,45 g/cm ³

Packaging

- 25 kg bags
- Large Bags

