

# PRODUKTDATENBLATT

## Strahlsand Grau 0,5-1 mm

### ARTIKELSTAMMDATEN

<b>Artikelnummer:</b>	16530
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Beschaffenheit:</b>	Hochofenschlacke, feuergetrocknet, entstaubt
<b>Gestein/Mineral:</b>	Hüttensand
<b>Schüttgewicht:</b>	1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Feuchtigkeit:</b>	max. 0,2 %

### ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Oberflächenbearbeitungen von Metall, Beton, Holz und Glas: Reinigen, Entrosten, Entlacken, Aufrauen, Vorbereiten zum Kleben oder Beschichten, Betonsanierung.

### EIGENSCHAFTEN

Synthetisches, mineralisches Einwegstrahlmittel, Härte 6-7 der Moh'schen Härteskala, scharfkantig, freie kristalline Kieselsäure < 1 % (keine Silikosegefahr, entspricht der Arbeitnehmerschutzverordnung). Das Material hält gemäß Recycling-Baustoffverordnung vom 27.10.2016 bei der Umweltverträglichkeit die Qualitätsklasse U-A ein.

### QUALITÄTSSICHERUNG

Eigenüberwachung durch unser Werkslabor.

### CHEMISCHE ANALYSE

<b>Richtwerte:</b>	SiO <sub>2</sub>	36-41 %
	CaO	28-35 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9-14 %
	MgO	6-14 %
	TiO <sub>2</sub>	0,2-1 %

### LAGERUNG

Geöffnete Paletten trocken lagern.

### HINWEIS

Achtung: Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu unseren Bauprodukten befinden sich auf unserer Homepage [www.scherf.at](http://www.scherf.at) unter „Produkte“.

## PRODUKTDATENBLATT

### Strahlsand Grau 0,5-1 mm

#### KORNGRÖSSENVERTEILUNGSBEREICH

