

PRODUKTDATENBLATT

Strahlsand Grau 0,2-0,5 mm

ARTIKELSTAMMDATEN

Artikelnummer:	16030
Farbe:	Grau
Beschaffenheit:	Hochofenschlacke, feuergetrocknet, entstaubt
Gestein/Mineral:	Hüttensand
Schüttgewicht:	1100 kg/m ³
Feuchtigkeit:	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

Richtwerte:	SiO ₂	36-41 %
	CaO	28-35 %
	Al ₂ O ₃	9-14 %
	MgO	6-14 %
	TiO ₂	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 unter „Produkte“.

PRODUKTDATENBLATT

Strahlsand Grau 0,2-0,5 mm

KORNGRÖSSENVERTEILUNGSBEREICH

