

PRODUKTDATENBLATT

Strahlsand Grau 0,5-2 mm

ARTIKELSTAMMDATEN

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelnummer: | 16630 |
| 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 0,5-2 mm

KORNGRÖSSENVERTEILUNGSBEREICH

