



Strahlgranulat 0,2 bis 1,0 mm

Strahlgranulat 0,2 bis 1,0 mm

Mineralisches Strahlmittel aus Schmelzkammerschlacke Aluminium-Silikat, amtlich geprÄ¼ft und umweltfreundlich, frei von Schwermetallen. Es entfernt problemlos Rost- und Farbschichten von StahloberflÄ¼chen, aber eignet sich z.B. auch fÄ¼r die Bearbeitung von Beton, Ziegel, Holz, etc. Der chemisch neutrale Charakter und die Tatsache, dass es kein Wasser aufnimmt, lÄ¼sst auch den Einsatz als Nass-Strahlmittel zu, wo es sich besser verhÄ¼lt als z.B. Sand.

Anwendungsbereiche

Strahlssysteme:

- Injektor-Handpistolen- & Druckstrahlanlagen

Details

- KorngrÄ¼e 0,2 bis 1,0 mm, 25 kg
- Form: kantig
- Farbe: schwarz
- HÄ¼rte nach Mohs: ca. 8

Sku : 32077