



Strahlgranulat 0,2 bis 1,0 mm

Strahlgranulat 0,2 bis 1,0 mm

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

Anwendungsbereiche

Strahlssysteme:

- Injektor-Handpistolen- & Druckstrahlanlagen

Details

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

Skü : 32077