

Hartguss-Granulat kantig

Produktbeschreibung

Der Hartguss wird aus der flüssigen Phase aus granulierendem Hartguss hergestellt. Die flüssige Phase aus granulierendem Hartguss besteht aus Gusseisen mit einer martensitischer oder perlitischer Mikrostruktur mit massiven Einschlüssen von Eisenkarbiden.

Zusatzinformation

Hauptanwendung	Der Hartguss wird für das Reinigen von Gussteilen benötigt. Aber auch zum Entzundern von Walzenteilen, aufrauen und entrostet von Stahlkonstruktionen und als Zuschlagstoff zur Herstellung von Schwerstbeton sowie Pyrotechnik eignet sich das Produkt.
Verarbeitung	Der Hartguss wird in Druckluft- oder Injektoranlagen eingesetzt.
Lagerort	Neuendorf
Verpackung	Plastiksack à 25 kg

Technische Daten

Spezifisches Gewicht in kg/m ³	min. 7'200
Härte nach Rockwell (HRC)	min. 64
Schüttgewicht in kg/m ³	ca. 4'400
Wirkung	Abtragen, Aufrauen, Reinigen

Chemische Richtwerte

C	3.00 - 3.40 %
Mn	0.80 - 1.00 %
Si	0.80 - 1.20 %
P	0.15 - 0.45 %
S	max 0.12 %