

Tehnički list

GRIT

Opšti podaci i primena

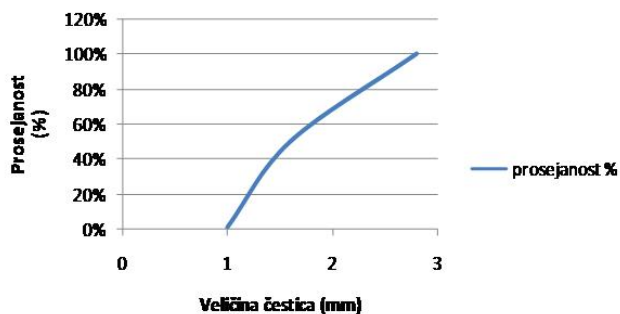
GRIT je nastao preradom prirodnog kalcijum karbonata (kalcita). Minerološki, GRIT je mermerni krečnjak, kubičaste kristalne rešetke, koji odlikuju velika čvrstoća, visoka otpornost na atmosferske uticaje i ravnomerna raspodela čestica.

Koristi se kao punioc u proizvodnji materijala za završne građevinske radove i kao suplement u industriji za proizvodnju stočne hrane.

Hemijska analiza

CaCO ₃	min. 98 %
MgCO ₃	max. 2 %
Fe ₂ O ₃	max. 0.08 %
Al ₂ O ₃	max. 0.09 %
SiO ₂	max. 0.2 %
K ₂ O	max. 0.094 %
Na ₂ O	max. 0.091
P ₂ O ₅	< 0.02 %
S	< 0.01 %
Rastvorljivost u HCl	max. 0.3 %
Gubitak žarenjem	43.94 %

Granulometrijska raspodela



ABM International d.o.o.
Krunska 5/1
11000 Beograd
011/323-11-25

Fizičke karakteristike

	Metoda	Vrednosti
Gustina	DM - 15	2,7g/cm ³
Tvrdoća	Mohs	3
pH vrednost	ISO 787/9	9
Vlaga	ISO 787/2	max: 0.30%

Pakovanje

BB vreća	1t
Natron džak	40kg; 25kg
Rinfuz	