

## Drcené sklo (skleněná drť)

Drcené sklo ve frakci je bezpečný tryskáčský materiál vhodný na běžné tryskání například dřeva či čištění fasád z přírodního kamene. Při práci s ním, se neuvolňují nebezpečné látky a nezanechává na povrchu žádné zabarvení. Může sloužit jako náhrada za zdravý a nebezpečný křemičitý písek.



### Třídění:

Označení	<b>GGR1</b>
Velikost zrna (um)	500-1000

- Lze jiné zrnitosti lze dodat na dotaz

### Chemické složení a fyzikální data:

SiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O
65-75 %	8-9%	3-4%	13-14%	0,1-0,4%

Barva:	bílá
Tvar zrna:	ostrohranný
Měrná hmotnost:	2,4 – 2,6 Kg / dm <sup>3</sup>
Tvrdość:	6,0 Mohs