

Port fluvial Sud 71380 EPERVANS Tél.: 03.85.48.22.69

Fax: 03.85.48.98.17

FICHE TECHNIQUE ABRASIF DE SABLAGE "VASILGRIT"

Notre abrasif est constitué de silicate d'aluminium, fabriqué à partir de cendres vitrifiées (aussi dénommées scories de fusion), lesquelles sont un sous-produit des centrales électriques marchant au charbon.

Propriétés

- inerte et donc de pouvant absolument pas entrer en réaction avec la surface traitée
- parfaitement sec (aucune humidité), pas d'alcali ni d'éléments magnétiques
- absolument inoffensif car notre abrasif ne comporte pas de silice libre (uniquement sous forme liée SiO₂)

Caractéristiques physiques

- forme des grains : angulaire, coupante

- couleur : marron, noir

- dureté : 7.1 (Echelle de Mohs)

- densité réelle : 2.3 - densité apparente : 1.3

(poids en vrac)

Composition chimique

SiO ₂	:	45-59
Al_2O_3	:	21-30
Fe ₂ O ₃	:	7-9
TiO ₂	:	0-1
CaO	:	5-7
MgO	:	2-3
$K_2O + Na_2O$:	4-5

Granulométries disponibles

Ref. 28	de	0	à	0.3	mm
Ref. 38	de	0.2	à	0.6	mm
Ref. 94	de	0.2	à	1.4	mm
Ref. 94/14	de	0.5	à	2	mm
Ref. 10/14	de	1.25	à	2	mm
Ref. MR	de	0.5	à	2.5	mm
Ref TC	de	1.5	à	2.5	mm

Conditionnement

livré en vrac par 25 tonnes minimum

en big bag d' 1 T 500

en sacs de 35 kg ou 45 kg sur palettes houssées de 1 T 575 ou 2 T 025