



Port fluvial Sud
71380 EPERVANS
Tél. : 03.85.48.22.69
Fax : 03.85.48.98.17

FICHE TECHNIQUE

ABRASIF FIN "VASILGRIT"

Cet abrasif est constitué de silicate d'aluminium, fabriqué à partir de cendres vitrifiées (aussi dénommées scories de fusion), il est réservé au traitement des surfaces les plus délicates.

Propriétés

- inerte et donc ne 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) conforme au décret du 6 juin 1969.

Caractéristiques physiques

- forme des grains : angulaire
- couleur : marron, noir
- dureté : 7.1 (Echelle de Mohs)
- densité réelle : 2.3
- densité apparente : 1.3
(poids en vrac)

Granulométries disponibles

Ref. 28 de 0.08 à 0.300 mm

Ces poudres, finement calibrées, présentent une grande régularité granulométrique.

Conditionnement

en sacs de 35 kg sur palettes houssées de 1 T 575

Utilisations

En fonction des équipements projetés à sec ou en humide, ces micros abrasifs peuvent être employés pour les travaux de gommage et sablage fin.

Ils conviennent pour le nettoyage des façades de pierre et béton, pour le nettoyage des monuments historiques, l'élimination des graffitis.

Ils peuvent être également utilisés dans les secteurs industriels les plus variés (finition des surfaces délicates, traitement des métaux, du verre, du bois avec efficacité et précision).