

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 SiO_2) 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. 10 de 0.04 à 0.125 mm
Ref. 28 de 0.08 à 0.300 mm

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

Conditionnement

Vasilgrit 10 : sacs de 25 kg (/palette houssée de 1T200)

Vasilgrit 28 : sacs de 35 kg (/palette houssée de 1T575) ou 25 kg (/palette de 1T200)

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).



SIBELCO
FRANCE