



## Fiche Technique

### Abrasif de sablage Armagrit

L'Armagrit est un abrasif synthétique, minéral, respectueux de l'environnement. Une scorie de hauts fourneaux conforme à la norme ISO 11126-4.

#### Propriétés

Décapage, dérouillage, sablage du bois, gommage de surfaces sensibles (monuments historiques, façades), enlèvement de graffitis.

#### Caractéristiques physiques

- forme des grains : angulaire, coupante
- couleur : noir
- dureté : min. 7.0 (Echelle de Mohs)
- densité réelle : 2,4 – 2,6 kg/dm<sup>3</sup>
- densité apparente : 1,05 – 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

#### Composition chimique

Silicate d'aluminium vitrifié

Les métaux sont liés chimiquement sous formes de silicates ou d'aluminates

SiO <sub>2</sub>	:	42	-	58	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	23	-	32	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	:	3	-	15	%
CaO	:	2	-	8,5	%
K <sub>2</sub> O	:	0,5	-	4,6	%

**Pas d'éléments solubles dans l'eau. Pas de silice libre.**

#### Granulométries

0,09 – 0,25 mm	0,09 – 0,5 mm
0,2 – 0,5 mm	0,2 – 1,0 mm
0,2 – 1,4 mm	0,2 – 2,0 mm
0,5 – 1,4 mm	0,5 – 2,0 mm
1,0 – 2,0 mm	1,4 – 2,8 mm
Autres granulométries sur demande	

#### Conditionnement

- vrac
- sacs de 25 kg sur euro palettes 1'050 kg
- big bag de 1'000 / 1'500 kg