



GRENAGOM Z6 120 MESH

Aérogomme performante, polyvalente, à haut rendement

- Minéral d'origine naturelle, chimiquement inerte
- Dépourvu de tous métaux toxiques (ferrites) ou de silice cristalline
- Ne se fragmente pas car c'est l'un des minéraux les plus durs et les plus résistants au monde.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ sac 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





GRENAGOM Z6 120 MESH

✓ Aérogomme performante, polyvalente, à haut rendement

- Minéral d'origine naturelle, chimiquement inerte
- Dépourvu de tous métaux toxiques (ferrites) ou de silice cristalline
- Ne se fragmente pas car c'est l'un des minéraux les plus durs et les plus résistants au monde.

Le GRENAGOM est un minéral d'origine naturelle, chimiquement inerte, dépourvu de tous métaux toxiques (ferrites) ou de silice cristalline (quartz) ce qui garantit à l'utilisateur de travailler en sécurité tout en respectant l'environnement (conforme aux législations en vigueur). Il est composé essentiellement d'Almandine, l'un des minéraux les plus durs et les plus résistants au monde. Une fois le minéral brut extrait des mines, il est traité par

des usines à la pointe de la technologie afin de produire un abrasif très pur (>98%), de sélectionner des granulométries précises et d'éliminer les particules indésirables (poussières, substances organiques).

Le GRENAGOM est non hygroscopique : il n'absorbe pas l'humidité. Le stockage s'en trouve facilité.

Mode d'utilisation

Données Techniques

Domaines d'utilisation

- Nettoyage des façades en brique, en pierre, en béton (graffiti, pollution, mousses, etc.)
- Décapage de rouille ou de peintures sur les aciers antimagnétiques, l'Aluminium ou l'acier INOX, etc.
- Décapage, dévernissage et restauration du bois (meubles, charpentes, volets, etc.)
- Nettoyage de surfaces particulières (moules d'injection, coque de bateau, carrelages, etc.)

Principaux éléments de composition

- Almandine (minéral naturel)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : solide (minéral)
- Couleur : rose au rouge foncé

- Dureté : 7,5 à 8 Mohs
- Densité apparente : 2,4
- Forme : sub-angulaire
- Granulométrie : 210-100 microns

Recommandations

Porter un vêtement de protection, des gants et un masque équipé d'un filtre adapté.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

Etiquetage

Sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

