

## EFFICACITÉ ET COÛTS MAÎTRISÉS

La composition de l'abrasif **JetMag®** ainsi que ses caractéristiques en font **un produit très avantageux** pour ses utilisateurs. **Non nocif et très performant**, JetMag® est obtenu par la transformation de la serpentine en un **matériau synthétique** grâce à un procédé de fusion thermique à **1260°C** qui céramise le produit. **Sa faible densité** permet de **travailler 40% plus longtemps** que la plupart des abrasifs, il offre un rapport **efficacité/prix exceptionnel**. Il conviendra parfaitement aux surfaces très délicates telles que le bois ainsi que les surfaces difficiles telles que les corrosions profondes.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Décapage de bois, meubles, châlets, poutres, Ect...
- Enlèvement de graffitis, pollution, ravalement de façade
- Décapage des métaux et préparation avant peinture
- Décapage automobile, restauration de véhicules

Découvrez toutes les autres possibilités sur le site [www.aero-nov.fr](http://www.aero-nov.fr)

**PERFORMANT**



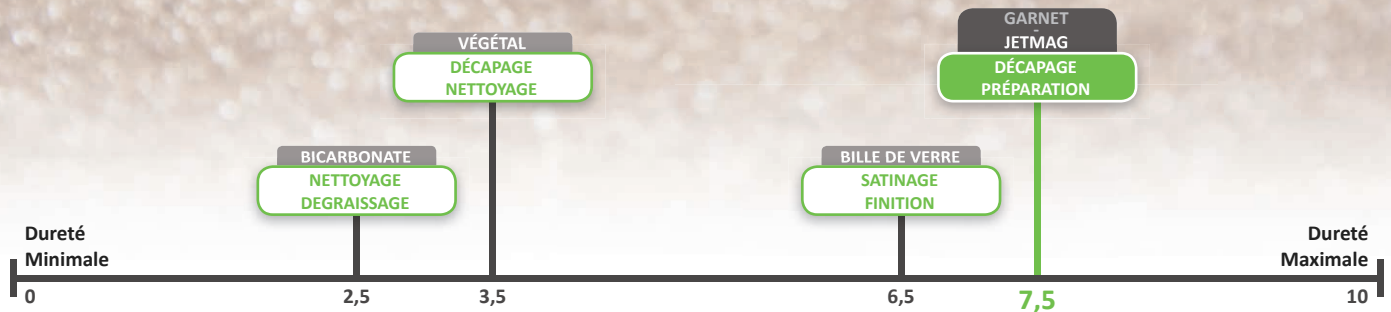
**POLYVALENT**



**NON NOCIF**



DÉSIGNATION	GRANULOMÉTRIE
60-B2 > 100Mesh	0,15 - 0,30mm
35-70 > 30/60Mesh	0,20 - 0,50mm
32-B4 > 20/40 Mesh	0,50 - 1,00mm



ÉCHELLE DE DURETÉS  
DE MOHS

FDS disponible sur demande  
Conditionnement: Sac de 25Kg  
Conservation: Dans des locaux tempérés

Fabricant de matériels de décapage écologique

