

JETMAG®

Tailles
4

Dureté
7,5 / 10

Densité
1,6

Recyclable
OUI

**EXCLUSIVITÉ
EUROPÉENNE**



EXEMPLES D'APPLICATIONS

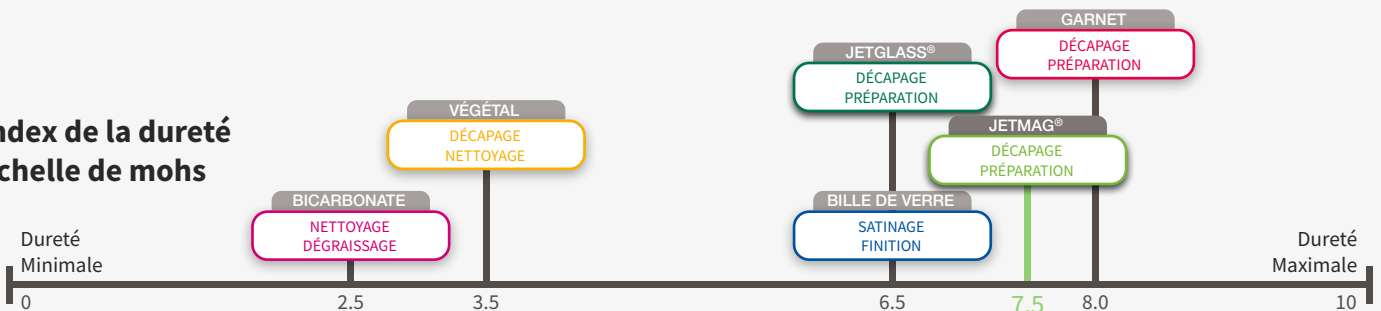
La composition de l'abrasif **JetMag®** ainsi que ses caractéristiques en font **un produit très avantageux** pour ses utilisateurs. **Non nocif et très performant**, le JetMag® est obtenu par la transformation d'une **roche naturelle** grâce à un procédé de fusion thermique à 1260°C qui céramise le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

- Décapage de bois, poutres etc...
- Enlèvement de graffitis, pollutions, ravalement de façades
- Décapage des métaux et préparation avant peinture
- Décapage et restauration d'engins, bennes, poids lourds
- Restauration des grands ouvrages(ponts métalliques)

Découvrez toutes les autres possibilités sur le site www.aero-nov.fr

Désignation	Granulométrie	Référence
60-B2S	0,150 - 0,300 mm	ART1928
35-70S	0,200 - 0,500 mm	ART1929
32-B4S	0,350 - 0,650 mm	ART1931
30-60S	0,425 - 1,000 mm	ART1939

Index de la dureté Échelle de mohs



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

* La densité indiquée est exprimée en g/cm³ - Elle peut varier selon la granulométrie