



- Produit entièrement naturel, sans toxicité, chimiquement inerte et dépourvu de ferrite
- Abrasif minéral de grande dureté et résistance.
- Résistance et densité élevée.
- Génère peu de poussière.

Type de Garnet	Granulométrie	Exemple utilisation
Garnet 200	0,060 à 0,110 mm Très fine	Décapage doux : - Décapage graffitis - Décapage de bois tendre - Gravure sur verre
Garnet 120	0,125 à 0,250 mm Fine	Décapage : - De façades : briques, béton , pierre - De bois durs - Préparation de métaux avant peintures
Garnet 80	0,180 à 0,350 mm Taille standard	- Mise à blanc des métaux - Ravalement de façades - Gravure sur bois
Garnet 30/60	0,200 à 0,600 mm	- Décapage de peintures résistantes - Mise à blanc des métaux fortement rouillés - Meilleure préparation de Abrasif Garnet surface avant traitement

CARACTERISTIQUES

Couleur : du rouge au rose

Densité réelle : 4.1g/cm³

Densité apparente : 2.0 à 2.1 (selon
grosseur des grains)

Point de fusion : Env.1250° C

Dureté : 7.5-8.0 Mohs

Analyse chimique moyenne :

SiO ₂	Al ₂ O ₃	3CaO+MnO	MgO	FeO ₃	FeO	TiO ₂
34%	23%	2%	5%	2%	30%	2.80%