

| DESIGNATION | GRANULOMETRIES | QUELQUES EXEMPLES APPLICATIONS |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bicarbonate de soude | 250-500 microns (Taille moyenne du grains 285 microns) | <p>Il ne dépoli pas la plupart des matériaux et ne provoque pas de grippage. Le BICARBONATE est biodégradable et utilisable en milieu alimentaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Décapages sans altérer le support d'origine : - Enlèvement de graffitis, peintures sur les sols - Nettoyage et restauration monuments historiques et statue, funéraires... - Elimination de dommages dus aux feux et fumées <p>(Se référencer à la fiche technique pour plus d'exemples)</p> |
| Coquille de Noix | 0,20 - 0,45 mm | <p>Abrasive plus dur émettant moins de poussières que le bicarbonate. Les applications sont identiques au bicarbonate de soude. Issu de noyaux de fruits concassés, il permet un décapage par couche sélective.</p> <p>Nettoyage de pièces en aluminium, de moteurs ou autres surfaces métalliques, sans altération du support.</p> |
| Billes de verre | 90 - 150 µm 100 - 200 µm 150 - 250 µm 200 - 300 µm 300 - 400 µm | <p>Martèle le support sur inox/aluminium pour redonner un aspect neuf avec une finition voulu. Idéal pour des travaux de finition sur soudures et permet le satinage du métal. Utilisées pour des travaux de type : rayures, cordons de soudure, ébavurage...</p> |
| SOCREX SC250 SCOREX SC06 | 0,100 à 0,315 mm 0.2 à 0.6 mm | <ul style="list-style-type: none"> - Décapage de métal - Décapage pierre/béton - Elimination d'écailles - Elimination de rouille - Décapage anciennes couches de peinture - Décapage d'impuretés |
| SEDAVER | 0.4 à 0.8 mm | <ul style="list-style-type: none"> - Décapage de peintures résistantes - Mise à blanc des métaux fortement rouillés - Ravèlement de façades - Utilisable à très haute pression (9 bars) |

| DESIGNATION | GRANULOMETRIES | QUELQUES EXEMPLES APPLICATIONS |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descriptif GARNET | | Avec une faible émission de poussières, le GARNET est l'un des minéraux les plus durs connus à ce jour. Il possède une grande vitesse de décapage et permet d'obtenir une rugosité uniforme du support. Sans silice libre, le GARNET ne pollue ni le lieu de travail, ni l'environnement. Toutes ces qualités en font l'abrasif parfaitement adapté au décapage de nombreuses surfaces. |
| Abrasif Garnet 350 Mesh | 0,038 à 0,050 mm La plus fine | Nettoyage doux sur des surfaces délicates : - Enlèvements de graffitis - Nettoyage des aciers spéciaux pour obtenir une rugosité très faible |
| Abrasif Garnet 200 Mesh | 0,060 à 0,110 mm Très fine | Décapage doux : - Décapage graffitis - Décapage de bois tendre - Gravure sur verre |
| Abrasif Garnet 120 Mesh | 0,125 à 0,250 mm Fine | Décapage : - De façades : briques, béton, pierre - De bois durs - Préparation de métaux avant peintures |
| Abrasif Garnet 80 Mesh | 0,180 à 0,350 mm Taille standard | - Mise à blanc des métaux - Ravalement de façades - Gravure sur bois |
| Abrasif Garnet 30-60 Mesh | 0,200 à 0,600 mm | - Décapage de peintures résistantes |
| Abrasif Garnet 20-40 Mesh | 0,500 à 1,000 mm | - Mise à blanc des métaux fortement rouillés - Meilleure préparation de surface avant traitement |
| Corindon | F36 F60 F90 F220 | Le CORINDON permet de décaper les surfaces les plus difficiles. Avec une dureté de 9/10, cet abrasif augmentera considérablement votre force d'impact. Il est principalement utilisé pour un travail en cabine, utilisable plusieurs fois selon l'utilisation. |

Découvrez plus d'informations sur notre site web : <https://www.aerogommage-seda.com>

Fiches technique et sécurité disponibles

Distributeur d'abrasifs écologiques pour le décapage par aérogommage.

SEDA – 8 Rue Stephen Pichon

39300 VERS-EN-MONTAGNE

03.84.37.96.29 – contact@aerogommage-seda.com