



Abrasif végétal



ABRASIF VÉGÉTAL POUR UN DÉCAPAGE PROPRE.

Innovant et naturel, idéal pour le décapage de toutes les surfaces délicates sans altérer le support, cet abrasif est utilisé à chaque fois que les cotes, la géométrie et l'état de surface des pièces à décaper ne doivent pas être modifiés.
Faible émission de poussière.

Ne raye pas le verre
Conserve l'aspect des surfaces même brillantes
Ne déforme pas, ne dégrade pas, ne dépoli pas la plupart des matériaux

Minimum de protection

Pas besoin de protéger les surfaces vitrées (décapage des encadrements de fenêtres, enlèvement de graffitis...).
N'endommage pas les circuits électriques, hydrauliques (nettoyage des armatures de moteurs, moules à injection, vis de presse). Permet l'élimination de peinture sur métal, chrome, verre, caoutchoucs.

Naturel et Ecologique

Non toxique, ne contient aucune silice (interdit par la loi).
Totalement naturel, ne contient aucun solvant ou produit caustique.

Largement utilisé dans le secteur agro-alimentaire, collectivités, restauration (nettoyage de carrelage, inox, éléments de réfrigération)

Fiche de sécurité disponible sur demande

Conditionnement

- Sac de 25 kg
- Palette de 1 tonne



Abrasif végétal

DOMAINES	Quelques exemples d'applications
CONSTRUCTIONS	Enlèvement de graffitis, peintures... Nettoyage et restauration de monuments historiques et funéraires (marbre), statues, nettoyage des toitures...
TRANSPORTS	AVIATION : Enlèvement de peinture sur avions, hélicoptères, nettoyage des composants de moteurs comme pistons, valves, ailettes de refroidissement ROUTIER : Nettoyage / enlèvement de peintures sur remorques, camions, citernes jantes en aluminium ...
INDUSTRIE	Maintenance des équipements de production, nettoyage des armatures de moteurs, élimination de peinture sur des surfaces métalliques et chrome ou sur du verre. Nettoyage d'éléments de réfrigération, chaudières, moules d'injection, vis de presse, filières d'extrusions, enlèvement des résines de fibres de verre, nettoyage de plexiglas ...