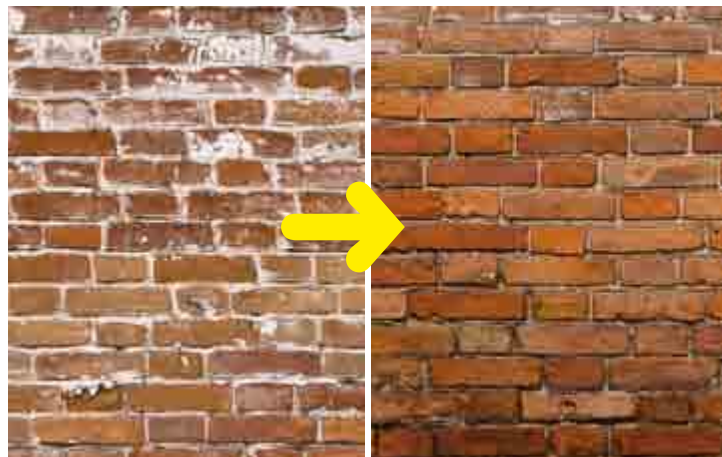


DECAP'LAITANCES GUARD®

ÉCOLOGIQUE

TECHNOLOGIE
BREVETÉE



NETTOYANT BIODÉGRADABLE SANS NEUTRALISATION

- ✓ SUPPRIME LES LAITANCES ET LES EFFLORESCENCES
- ✓ SUPPRIME LES DÉPÔTS DE TARTRE

- ✓ EFFICACITÉ RAPIDE
- ✓ NON CORROSIF / NON IRRITANT
- ✓ INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Décap'Laitances Guard® Écologique est un décapant de nouvelle génération qui supprime radicalement les laitances de ciment ou de béton, les dépôts de tartre et les traces d'efflorescences. Il est composé de molécules particulièrement fines qui, une fois synergisées, donnent naissance à un excellent décapant qui agit comme un déstructurant de surface.

Décap'Laitances Guard® Écologique est beaucoup moins agressif que les autres produits du marché à base d'acide citrique, chlorhydrique et phosphorique (il n'est pas classé corrosif ou irritant, ce qui permet de limiter fortement le risque d'accidents lors de son utilisation). Il été pensé pour répondre aux différentes exigences des applicateurs en termes de sécurité lors de la mise en œuvre, d'efficacité, d'impact sur l'environnement et de respect des surfaces traitées.

Décap'Laitances Guard® Écologique ne nécessite pas de neutralisation après rinçage à l'eau.

UTILISATION

Idéal pour nettoyer les sols et murs en béton, pierre naturelle ou reconstituée, terres cuites, carrelage... en intérieur comme en extérieur.

NATURE CHIMIQUE

- Formulation à base de molécules organiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Décapant puissant.
- Applicable sur les surfaces mêmes fragiles telles que verre, caoutchouc, peinture, PVC... sans altération.
- Facile et rapide à mettre en œuvre.
- Pas besoin de neutralisation après rinçage.
- Prêt à l'emploi.

ENVIRONNEMENT

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans acide chlorhydrique, phosphorique, sulfurique.
- Non dangereux et non toxique.
- COV < 1 g/l*.
- Biodégradable à plus de 90%*.

CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 1, 5 et 25 litres.

* Calculé suivant les données des substances.

