

Decrust Alcalin™

Désincrustant chimique alcalin

Description du produit

Decrust Alcalin™ est un produit **désincrustant rénovateur** alcalin destiné au nettoyage intensif de supports souillés par la pollution atmosphérique ainsi qu'à l'enlèvement des micro-organismes végétaux, des parasites et des croûtes noires.

Champ d'application

S'applique sur : Pierres naturelles et reconstituées, Bétons et assimilés.

Avantages

- ✓ Produit ultra-performant pour rénover ou assainir les vieilles pierres exposées aux intempéries.
- ✓ Action rapide : entre 5 et 20 minutes !
- ✓ Redonne aux pierres un aspect propre et sain !
- ✓ **Decrust alcalin™** est idéal à la préparation et/ou rénovation des sols ou façades qui vont recevoir un traitement protecteur ultérieur hydrophobe/oléophobe avec notre **Hydroléo-fluor H2O™**.

Caractéristiques

Consommation	: 1 litre pour 5 à 10 m ² suivant la porosité du support
Conditionnement	: Bidons de 10 et 25 litres
Stockage	: Températures entre 5 et 35°C en emballage d'origine. Craint le gel
Durée de vie	: 24 mois à partir de la date de vente
pH	: 14

Mode d'emploi

- *Produit prêt à l'emploi ; agiter avant usage.*
- *S'applique directement sur les pierres au moyen d'une brosse, rouleau, pinceau ou d'un pulvérisateur.*
- *Laisser agir de 10 à 20 minutes. (Le produit ne doit pas sécher lors du travail, humidifier si nécessaire)*
- *Brosser et laver au nettoyeur à pression. Rincer soigneusement.*
- *Pour les salissures tenaces, recommencer l'opération.*
- *Etant donné que le produit redonne l'aspect originel du substrat, il est prudent de traiter une zone complète afin d'obtenir une surface propre homogène.*

Mise en garde :

- Produit destiné aux professionnels.
- Il demande une bonne connaissance des matériaux, de l'aspect après nettoyage et de son affectation future.
- Produit **corrosif** à manipuler avec des gants et précaution.
- Une décoloration peut apparaître (faire un test préalable en cas de doute).
- **Decrust alcalin™** n'est pas un biocide !

Réglementation : OFSP N° 681063