

Fabricant de produits pour traitement, protection et régénération de matériaux.

Decostex[™] Pierre

Dérouillant pour la pierre et les bétons

Description du produit

Decostex™ Pierre est un produit très performant de longue réputation (plus de 25 ans). Il a été élaboré de manière subtile afin d'éliminer toutes les traces de rouille sur les pierres et les bétons.

Champ d'application

S'applique sur : Toutes les pierres naturelles et reconstituées ainsi que les bétons. (Moyennant quelques précautions sur les pierres calcaire et les ardoises)

Avantages

- ✓ Grande efficacité, action rapide.
- ✓ Soluble à l'eau. Respectueux des matériaux.
- ✓ Application simple. Economique.
- ✓ Ne modifie ni la nature, ni la structure des supports traités.
- ✓ Redonne à la pierre et au béton son aspect d'origine.
- ✓ Convient pour nettoyer des bétons avant un traitement protecteur avec Hydroléofluor H2O™.
- ✓ Désincruste également la crasse superficielle.
- ✓ Produit élaboré et fabriqué en Suisse à Genève.

Caractéristiques

Conditionnement: Bidon de 5 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 :1

Mode d'emploi

- Produit prêt à l'emploi ; agiter avant usage.
- Appliquer Decostex™ Pierre directement sur les taches de rouille, au moyen d'un rouleau, pinceau ou d'une brosse.
- Laisser agir de 15 min. à 1 heure selon les impératifs du chantier en ré-appliquant le produit réqulièrement.
- Après disparition de la rouille, stopper son action en nettoyant la surface au moyen d'un détergent alcalin (Decrassol™) et rincer à l'eau claire.
- Si la rouille persiste, recommencer l'opération jusqu'à disparition complète de la rouille.
- Les outils se rincent à l'eau.

Mise en garde:

- Appliquer sur les pierres calcaires et ardoises avec précaution: Procéder en observant l'évolution du produit sur la pierre. Si on remarque que la pierre est sensible au produit, rincer immédiatement et neutraliser avec un détergent alcalin. (Faire un test préalable)
- Classe de toxicité 3

Note: Sur les pierres sensibles aux acides, nettoyer avec le **VDG complexant™**

Réglementation : OFSP N° 16171