



DECAPANT PIERRE

DECAPANT ET NETTOYANT

Date d'actualisation : 12 avril 2010

Propriétés

DECAPANT PIERRE est un produit spécifique pour le nettoyage et le dégrasage des ouvrages souillés par les pollutions atmosphériques. De par son action mouillante très prononcée, il pénètre et dissout les salissures qui seront facilement éliminées par un rinçage à l'eau sous pression. DECAPANT PIERRE n'attaque ni le support, ni les joints et redonne aux matériaux leur aspect d'origine.

Domaines d'application

- nettoyage de façades en pierre,
- nettoyage des bétons, enduits hydrauliques, mortiers.

Caractéristiques

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Densité : 1,2
pH : 13
Produit corrosif.

Mise en œuvre

Nature des supports : pierres naturelles, bétons, mortiers, briques, céramiques, tuiles, ardoises.

Etat des supports : dépoussiérés, sans partie friable et non gelés.

Humidifier avant application de DECAPANT PIERRE.

Application : DECAPANT PIERRE est un produit prêt à l'emploi. Dans le cas de grandes surfaces peu encrassées, il pourra être dilué avec de l'eau. Des essais préalables détermineront le rapport de dilution. Appliquer le produit ou la solution à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Laisser agir 15 à 30 minutes puis rincer abondamment à l'eau propre sous pression. Pour les salissures importantes et incrustées, répéter l'opération en brossant si nécessaire. Neutraliser le support par l'application de TECHNAFAC PH.

Condition d'emploi : température comprise entre 5°C et 30°C. Ne pas appliquer par temps de pluie. Eviter de pulvériser par grands vents.

Ne pas appliquer sur des peintures, matières plastiques, aluminium, enduits plastiques, ou bien les protéger. Utiliser du matériel d'application adapté (nylon, polyéthylène, polypropène).

Dosage

Variable selon les cas de figure.
En moyenne : 0,2 à 0,4 L / m²

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

6 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement

Jerrycan : 5 et 30 litres.