

LES SOLS BETON

Soumis à de fortes sollicitations, les sols béton de toute nature présentent, après plusieurs années d'utilisation, un vieillissement normal rendant nécessaire un traitement de fond pour qu'ils retrouvent leur éclat d'origine : présence de mousses ou de mauvaises herbes dans les joints, développement d'algues ou de lichens dans les endroits humides, taches d'huiles ou salissures d'origine organique.

Détruire les microorganismes, décaper les salissures les plus tenaces de façon progressive ou immédiate puis protéger les sols béton tout en leur rendant l'éclat d'origine, telles sont les performances de notre traitement.



ELIMINATION PROGRESSIVE

CHROMOFUGE FONGIC

Fongicide algicide, il est destiné à la destruction des mousses, algues,

lichens et mauvaises herbes se développant essentiellement dans les joints et également sur les toitures.

Concentré, il doit être utilisé à raison de 1 volume pour 3 volumes d'eau en curatif (1 pour 4 en préventif) et appliqué au pulvérisateur ou à l'arrosoir muni d'une rampe à raison de 3 à 4 m²/litre.

Le traitement se fait par temps sec sur support sec.



Après quelques semaines, les microorganismes, mousses et lichens disparaissent naturellement entraînés par les pluies.

ELIMINATION IMMEDIATE RENOVASOL

Détergent alcalin puissant, RENOVASOL détrempe et émulsifie les souillures sans attaquer ni la couleur ni la surface des matériaux.

Il s'applique dilué au 1/3 dans de l'eau à l'aide d'un arrosoir sur support humide.

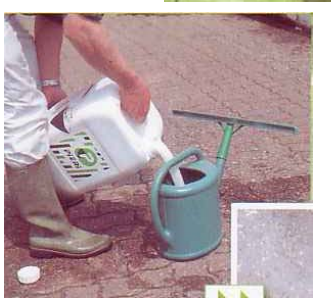
Après un temps d'action d'environ 20 minutes, un décapage à l'aide d'un surpresseur à eau (même de petite puissance) permet d'éliminer les salissures ou les résidus.

Un deuxième passage peut être effectué sur les zones les plus rebelles.

Consommation

1 kg de RENOVASOL pour 8 à 10 m².

Rincer abondamment avant de laisser sécher.



CHROMOFUGE EMULSION

Deux fonctions pour ce produit :

- Protéger les sols béton contre les taches de toute nature/

- huile moteur et carburant
- salissures végétales et organiques.

- Permettre une élimination rapide des souillures en évitant

leur incrustation dans la porosité du support et raviver la teinte naturelle des matériaux.

Le produit s'applique au pulvérisateur sur sol sec ou très légèrement humide à raison de 4 à 6 m²/litre par couche.

Une seconde couche sera appliquée après séchage complet de la première si le support est de forte porosité (pavés béton).



Après séchage complet, les sols béton et matériaux traités auront retrouvé, grâce à un traitement simple et facile à mettre en œuvre, leur aspect d'origine et seront de plus protégés face aux salissures

