

RENOFAC

Nettoyant rénovateur de façade et matériaux



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore à faiblement ambré
- Masse volumique : 1120g/l
- Odeur : caractéristique de solvant
- Réaction chimique : alcaline

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation synergisée à base de composés oxydants et sels alcalins, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.



avant

après



CONDITIONNEMENTS :

- 4 x 5L
- Bidon 30L
- Bidon 60L
- Fût 220 L

PROPRIETES



Fonction blanchissante



Efficace sur différents matériaux



Haut pouvoir nettoyant et rénovant.



Action rapide



Faiblement moussant



Se rince facilement

Elimine rapidement les incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins végétaux, pollution urbaine fixées sur des supports, matériaux de construction exposés aux intempéries.

APPLICATIONS

Murs en pierres - Enduits muraux compatibles - Crépis – Briques – Pierres – Ciment - Terrasses bétonnées – Dallages – Carrelages - Pavés - Schiste ardoisier – Bois - Plancher bois - Portique bois - Soubassements humides en béton – Fontaines - Bardages métalliques - Terrains de jeux ou courts de tennis

Est utilisé par les professionnels du bâtiment et de la maintenance pour les travaux de nettoyage en extérieur, de rénovation, des matériaux de construction.

MODE D'EMPLOI

Si application sur surfaces chaudes ou exposées au soleil, humidifier au préalable à l'eau claire.

Par pulvérisation, imprégnation du produit à l'état pur ou dilué dans l'eau à raison, de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau.

Utiliser le matériel d'application approprié : Pulvérisateur ou arrosoir en plastique.

Laisser agir 30 minutes à 1 heure et effectuer un rinçage terminal neutralisant à l'eau claire au jet ou sous pression, ou éponger selon le cas, à la toile ou au balai éponge sur petites surfaces.

Dans le cas de dépôts anciens, épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières, ou cavités ; renouveler si nécessaire l'application ou appliquer, selon compatibilité, le produit pur.

Ne pas appliquer par temps de gel.

Températures optimales d'application : de + 12°C à 20°C