

RENOVATEUR DE FACADES

RENOVATEUR DE FACADES détruit tous les lichens, mousses, algues et radicelles pouvant nuire à la bonne conservation des supports et revêtements.

Utilisation sur toits, murs et sols.

Recouvrement possible par tout type de peinture après rinçage et de séchage du support.

Traiter



RENOVATEUR DE FACADES n'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment. Utilisé normalement, il ne présente aucune toxicité pour l'homme. Usage intérieur et extérieur.

EFFET IMMEDIAT

Application :

Appliquer jusqu'à refus, en commençant par le bas sur les surfaces verticales. Laisser agir 15 minutes. Sur les supports difficiles, répéter l'application. Recouvrement possible par tout type de peinture, après rinçage et séchage du support.

Appliquer à 5°C minimum. Produit prêt à l'emploi.

Supports : supports peints, pavés autobloquants, sols béton, terrasses et dallages extérieur, pierres...

Toujours réaliser un essai de convenance.

ATTENTION : il est impératif de protéger les supports en métal galvanisés ou autres pour éviter leur détérioration (attention aux éclaboussures). Réaliser un essai préalable sur les pierres naturelles pour éviter des réactions avec des éléments ferreux présents. Ne pas utiliser sur boiseries.

Recommandations :

Le support doit être conforme au DTU en vigueur.

Traiter par temps sec lorsque les mousses ont soif.

Utiliser dans des zones bien ventilées.

Ne pas appliquer sur support gelé ni par temps de pluie. Isoler des projections les zones ne devant pas être traitées. Ne pas appliquer sur les pelouses et les plantes..

Caractéristiques :

Produit biodégradable.

Aspect : liquide jaunâtre.

Densité : 1,08 ± 0,02

Rendement : 6 m²/litre.

Stockage : 6 mois dans son emballage d'origine.

Craint le gel.

Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.



Sécurité :

GHS05 GHS09

EC 231-668-3 HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION CL ACTIF

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P260 Ne pas respirer les vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Conditionnement :

5 litres, 20 litres

Code EAN 13

5 litres 3760044100506

20 litres 3760044100513

200 litres 3760044100629



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter tout modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles