

RENOVATEUR DE FACADES

Cet antimousse détruit tous les lichens, mousses, algues et radicules pouvant nuire à la bonne conservation des supports et revêtements.

Utilisation sur toit, mur et sols.

Action immédiate. 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/

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.

Recommandations :

Le support doit être conforme au DTU en vigueur.

Traiter par temps sec lorsque les mousses ont soif.

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.

Conditionnement :

5 litres, 20 litres

Code EAN 13 5 litres 3760044100506
 20 litres 3760044100513
 200 litres 3760044100629

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 CLACTIF

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.



GHS07

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 toute 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