

ANTI VERDISSURE



RÉNOVATEUR 3 en 1

Définition	<p>RENOVATEUR 3 EN 1 combine plusieurs principes actifs performants permettant une triple action de décontamination, de nettoyage et d'effet éclaircissant.</p> <p>RENOVATEUR 3 EN 1 va traiter de façon curative et préventive les verdissures, les lichens, les champignons et tous les micro-organismes... tout en détachant les salissures et autres encrassements des supports sans effort ; l'action du temps rendra progressivement de l'éclat aux matériaux en les éclaircissant.</p> <p>Utilisable sur tous les matériaux, verticaux ou horizontaux, briques, pierres, crépis, peintures, bétons, carrelages, pavés, autobloquants, composites, tuiles, ardoises, toiles...</p> <p>Les supports peuvent être repeints après disparition total du brunissement éventuel.</p> <p>Produit sans javel et sans acide.</p>
Application	<p>Gratter rapidement ou balayer les verdissures très développées. Si le support est fortement contaminé, l'usage préalable d'un nettoyeur haute pression ou basse pression sur les supports délicat (briques...) est conseillé.</p> <p>S'applique par pulvérisation ou badigeonnage en cherchant à bien imprégner les salissures importantes ; s'assurer qu'il n'y a pas de risque de pluie avant 24 h.</p> <p>Rinçage possible sous une semaine minimum, ou laissez faire les éléments naturels.</p> <p>Bien rincer les outils à l'eau.</p> <p>Lors de la destruction des verdissures/lichens/pollutions... Le support peut prendre une teinte jaune/marron. Cet aspect est amené à disparaître progressivement.</p>
Recommandation	<p>Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.</p> <p>Température d'application : entre 10 et 25°C.</p> <p>Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel, humide ou par vent fort. Les meilleurs résultats sont obtenus au printemps et en été.</p> <p>Ne jamais mélanger à d'autres produits (savon, acide, javel, détergent).</p> <p>Si un autre produit a été appliqué avant l'utilisation du shampooing, veuillez rincer parfaitement.</p> <p>Protéger soigneusement les supports environnants pour éviter les traces laissées par les éclaboussures.</p> <p>Ne pas appliquer (même dilué) sur métaux sensibles comme l'aluminium, le zinc, le cuivre, le plomb ainsi que sur les surfaces métalliques, le verre, les pierres polies (marbre...). Les pierres naturelles fragiles doivent aussi être protégées. Éviter l'application sur goudrons et bitumes.</p> <p>Lors du traitement éviter le ruissellement vers les ruisseaux, étangs, puits, mares...</p> <p>Protégez la végétation environnant la surface à traiter.</p> <p>Port de gants, lunettes et manches longues recommandé.</p> <p>Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.</p> <p>Bien refermer le bidon après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.</p> <p>Craint le gel au stockage.</p> <p>Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.</p>
Date d'édition	Juin 2017

Caractéristiques techniques

Densité	1,0 ± 0,01 à 25°C
pH	Entre 11 et 12
Rendement	1 litre pour 5 m ²
Nettoyage des outils	Eau
Matériel d'application	Pulvérisateur, brosse ou balai

Sécurité :

UTILISATION : TP10

Substances actives : composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C8-18 benzyldiméthyles, chlorures : 23.8 g/kg (CAS 63449-41-2).

Contient : - de l'hydroxyde de sodium.

- moins de 5% d'agents de surface amphotères.
- moins de 5% d'agents de surface non ioniques.
- moins de 5% d'EDTA et sels.

Numéro inventaire biocide : 35800.

Type de préparation : liquide.

Conserver hors de la portée des enfants.

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature.




Délai d'apparition de l'effet biocide : quelques jours.

Durée d'action de l'effet biocide et intervalle à respecter entre les applications : 6 mois.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.

Conditionnement

5 L

Destination	Matériel d'application	Nettoyage
 Extérieur		

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

DURIEU S.A.
Z.A.I. La Marinière
2 Bis rue Charles de Gaulle
91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.oxi-peintures.com

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**