



# PROXYNET

## ANTI-VERDISSURES

### PRÉVENTIF & CURATIF – PRÊT À L'EMPLOI

<b>Description</b>	<p>PROXYNET détruit et élimine les verdissures, les algues rouges et jaunes, les lichens, les moisissures, les champignons...</p> <p>Agit par encapsulage qui prive les micro-organismes de tout oxygène afin de les éliminer sous 4 à 6 jours s'il ne pleut pas. Détruit aussi les germes et les racines incrustées dans le support.</p> <p>Sans rinçage sauf si mise en peinture.</p> <p>Redonne en quelques jours aux supports leur aspect naturel sans les altérer ni les tacher. S'utilise aussi avant mise en peinture. Aucun impact sur les peintures, ni les métaux non ferreux (galva, zinc).</p> <p>Sans javel ni acide : aucun risque de faire blanchir le support. Produit biodégradable à 96%*.</p> <p>S'applique de mars à octobre pour un résultat optimal. * Test réalisés selon le procédé OCDE 301F</p>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PROXYNET est composé de deux agents actifs qui lui confèrent une double efficacité en surface et en profondeur :<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ammonium quaternaire : Élimine les micro-organismes de surface qui ont besoin de lumière pour se développer.</li><li>2. Isothiazolinone (OIT) : Agit davantage en profondeur et élimine les micro-organismes dans les micro-cavités. Peu lessivé par les eaux de pluie, il retarde considérablement leur réapparition (effet rémanent).</li></ol></li><li>• PROXYNET s'étale très facilement grâce aux tensioactifs.</li></ul>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'utilise en extérieur sur les surfaces verticales et horizontales courantes : toits, façades, murs, sols, allées, terrain de jeux, cours, terrasses, escaliers...</li><li>• S'applique sur tous matériaux traditionnels neufs ou anciens : tuiles, ardoises, fibrociment, pavés, shingles, chaumes, briques, pierres, crépis, supports peints, parpaings, enduits, carrelage, asphalte, pavés autobloquants, métaux non ferreux (galva, zinc), peintures...</li></ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Densité</b> : 1,0 ± 0,1 <b>pH</b> : 8,1 ± 0,2 <b>Aspect</b> : incolore    <b>Conditionnements</b> : 5 et 20 L. <b>Conservation</b> : Minimum 1 an dans son emballage d'origine, serti, non entamé, à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité.</p>
<b>Préparation avant application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour un résultat optimal, il est conseillé de supprimer au préalable les verdissures très développées par un grattage ou un brossage voire un nettoyage à haute pression (40 bars maxi).</li><li>• Protéger la végétation environnante.</li></ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Température d'application : entre 10 et 25°C.</li><li>• Ne pas appliquer en plein soleil, sur support gelé, par vent fort ou par temps pluvieux ou humide (prévoir une période minimum de 48 heures sans précipitation après la réalisation du traitement). Sur support préparé, appliquer une passe généreuse en pulvérisation ou en badigeonnage afin de bien imprégner la surface à traiter. Certains lichens ou algues rouges ou jaunes peuvent parfois nécessiter une double application (attendre 2 ou 3 jours).</li><li>• Avant tous travaux de mise en peinture, rincer soigneusement le support (attendre 3 jours avant de rincer pour un traitement préventif et 6 jours minimum pour un traitement curatif), sinon les micro-organismes morts pourraient nuire à l'accroche. Les verdissures doivent être totalement détruites avant une mise en peinture.</li><li>• Lors du traitement, éviter le ruissellement vers les cours d'eau, étangs, puits, marres... Ne pas utiliser l'eau de ruissellement. Bien refermer le bidon après utilisation. Nettoyage des outils à l'eau.</li></ul>
<b>Rendement</b>	<p>Il variera en fonction de la contamination et de la nature du support :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contamination légère ou traitement préventif : ± 5 m<sup>2</sup> au litre.</li><li>• Contamination importante : ± 3 m<sup>2</sup> au litre.</li></ul>
<b>Stockage</b>	Dans son emballage d'origine, serti et non entamé. Dans un local à l'abri du gel et de la chaleur (température n'excédant pas 40°C). Craint le gel au stockage.
<b>Sécurité</b>	<p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p>
<b>Date d'édition</b>	Janvier 2018

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Boucle Odon Godart 8  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 000 - Fax +32 (0)10 420 000



Retrouvez toutes nos solutions sur :  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

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