



Et je transforme mon quotidien !

ANTI-DÉPÔTS VERTS CONCENTRÉ



1L



PROPRIÉTÉS

Issu de la technologie DIP étanch®, ce traitement éliminera les dépôts verts, lichens, algues rouges, champignons et moisissures sur vos toitures, façades et sols extérieurs. Curatif et préventif, il agit en profondeur pour supprimer durablement les micro-organismes et prévient leur réapparition. Son utilisation est particulièrement recommandée pour traiter les surfaces avant la mise en peinture ou avant l'utilisation d'un revêtement d'étanchéité ou d'imperméabilisation. Incolore, sans rinçage et biodégradable, il respecte l'aspect et la couleur des matériaux et peut se recouvrir après séchage complet. Pratique, sa formule concentrée vous permettra de traiter jusqu'à 250m² avec une bouteille d'1L !

CARACTÉRISTIQUES

- **Destination :** Extérieur - Toiture, Façade, Sols extérieurs
- **Supports :** Tous les matériaux extérieurs de la maison - enduit, crépi, pierre, pierre de parement, brique, tuile, ardoise
- **Outils :** Pulvérisateur de jardin, brosse

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature		Ammonium quaternaire
Aspect		Incolore
Recouvrable	T 20°C HR 50%	Après 6 à 12 heures environ
Dilution		Eau
Rendement		Jusqu'à 250m ² /L

Consommation et temps de séchages variables selon le mode d'application, l'état et la porosité du support et/ou les conditions climatiques.

PRÉPARATION

Pour un résultat optimal, le support doit être propre, sec et dépoussiéré.

1. Brosser et gratter le support. Sur les lichens, procéder à un nettoyage haute pression, sauf sur toiture où le nettoyage se fera par brossage uniquement.
2. Diluer selon le niveau de contamination de votre support :
 - Surface peu contaminée ou traitement préventif avant peinture : diluer 1L de produit dans 49L d'eau pour traiter jusqu'à 250m².
 - Surface moyennement contaminée : diluer 1L de produit dans 19L d'eau pour traiter jusqu'à 100m².
 - Surface fortement contaminée : diluer 1L de produit dans 9L d'eau pour traiter jusqu'à 50m².

APPLICATION

Appliquer en une couche en imbibant bien le support sans rincer. Laisser agir entre 6 heures et 5 jours suivant la contamination du support. Une fois sec, brosser les traces résiduelles. Dans le cas d'espèces particulièrement résistantes, appliquer une 2^{ème} couche.

La température idéale de mise en œuvre se situe entre 10°C et 25°C.

RECOMMANDATIONS

- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Ne pas appliquer :
 - par humidité ambiante > 80%.
 - par temps de pluie, de gel, de vent.
 - le produit concentré pur
- Attendre le séchage complet avant d'appliquer toute finition.
- Ne pas projeter sur les plantations et sur tous les matériaux non concernés par le traitement. Il est conseillé de protéger les plantations et les matériaux non concernés par le traitement pour éviter tout contact avec le produit.
- Prendre les mesures nécessaires pour une circulation sans risque sur le toit (l'application du produit peut le rendre glissant).
- Le choix des produits exige au préalable une analyse du support, des conditions de mise en œuvre et de l'état de surface.

NETTOYAGE

- **Outils :** dès la fin de l'application, nettoyer les outils à l'eau.

SÉCURITÉ

Peut être conservé 2 ans dans son emballage fermé d'origine stocké dans un endroit bien ventilé et à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Bien refermer les récipients entamés. Les produits inutilisés nécessitent un traitement spécial pour être éliminés sans danger pour l'environnement. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les Fiches de Données Sécurité sont disponibles auprès de notre service consommateur ou sur le site quickfds.fr. Le service consommateur est à votre écoute au **03 22 35 38 89**, sur service.technique@ppg.com ou à l'adresse suivante : PPG AC France – Route de Thennes – 80110 MOREUIL.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !

