FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT



ANTI-DÉPÔT VERT GUARD® 2 EN 1

FONGICIDE ET IMPERMÉABILISANT ULTRA CONCENTRÉ

- ✓ CURATIF ET PRÉVENTIF: NETTOYANT + HYDROFUGE EN UNE APPLICATION
- ✓ UNIVERSEL: ÉLIMINE DÉPÔT VERT ET ROUGE, LICHEN ET CHAMPIGNON
- ✓ TOUS MATÉRIAUX: PIERRE, BÉTON, TUILE, TERRE CUITE, BRIQUE, ENDUIT, CRÉPIS, BOIS...
- **✓ ÉCONOMIQUE:** IL = 50M²
- **✓** SOL / MUR / TOITURE EXTÉRIEUR

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Traitement tout en 1: fongicide et hydrofuge en un seul passage.
- Curatif et préventif.
- La propriété hydrofuge protège les matériaux et limite la réapparition des micro-organismes.
- Efficace dès 2H sans pluie: s'utilise en toute saison.
- Fort pouvoir de pénétration.
- N'altère pas les matériaux.
- Produit ultra concentré: I volume de produit pour 9 volumes d'eau.
- Économique : I litre de concentré = 50 m² de surface traité.

UTILISATION

- Anti-Dépôt Vert Guard® 2 en l s'utilise en extérieur sur toiture, mur, façade et sol.
- Idéal pour tous types de matériaux: terre cuite, ardoise, béton, fibrociment, pierre naturelle, enrobé, shingle, bois, support peint...

CONSOMMATION

Rendement:

• **Dilué:** IL de produit concentré = 10L de produit prêt à l'emploi soit 50 m² traités.

Consommation:

4 à 5 m² / litre de produit prêt à l'emploi.
 Valeurs données à titre indicatif.

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer au pulvérisateur basse pression.











MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

 Si le support est très envahi par des amas verts, brosser ou gratter avant application.

Préconisation de dilution:

- Produit concentré, ne pas utiliser pur.
- Diluer I litre de produit pour 9 litres d'eau.

Application:

- Toujours procéder à un essai préalable avant application pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage complet (24 heures).
 - PS: Dans certains cas, le produit lorsqu'il agit peut engendrer une couleur orange / marron sur le support. Ce phénomène est normal et finit par disparaitre les jours suivants l'application.
- Appliquer uniformément par temps sec sur un support sec ou légèrement humide, en pulvérisation jusqu'à saturation du support. Bien imprégner la surface à traiter, il est nécessaire que le produit pénètre en profondeur pour un meilleur résultat.
- Délai nécessaire sans pluie après application :
 2 heures seulement.
- Ne pas rincer et laisser agir le produit.
- L'élimination des micro-organismes est progressive et peut prendre plusieurs semaines à plusieurs mois enfonction du taux d'encrassement et du type de germe. Pour éliminer les résidus plus rapidement, il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

 Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

PRÉVENTION

 Pour renforcer la protection, il est recommandé d'effectuer un traitement complémentaire avec un produit de la gamme ou ImperGuard[®].

CONDITIONNEMENT

• Conditionnements de I, 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique : Ammonium quaternaire

et agent hydrofuge

Etat physique à 20° C : Liquide Couleur : Jaune claire Odeur : Neutre pH : >13 Densité : 1.00 \pm 0.01

Solubilité dans l'eau : Totale

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec à une température

- comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation: 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Produit dangereux respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Le contact prolongé du produit avec la peau peut brûler, porter des gants.
- Ne pas appliquer sur les matériaux peu poreux, organiques, métalliques ou imperméables. Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage. Risque de traces blanches.
- Pour une parfaite application et une action efficace, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Veiller à ne pas pulvériser sur la végétation environnante. Tenir à l'écart des produits alimentaires, boissons et nourritures pour animaux.
- Ne pas mélanger aux eaux de bassins ou fontaines. Bien rincer pour enlever les résidus avant de remettre de l'eau dans les bassins, fontaines, piscines...
- Ne pas mélanger avec un autre produit.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- <u>Protection des mains</u>: Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- <u>Protection de la peau</u>: Vêtements étanches (protection et tablier) bottes.
- <u>Protection des yeux</u>: Porter des lunettes de protection conformes à la norme NF EN166.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 03/02/2023

Code Produit: 7125

Fabriqué en France