

ANTI-M GUARD® 24



DESTRUCTION DES DÉPÔTS VERTS, LICHENS, ALGUES, MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS

- PRÉVENTIF ET CURATIF
- EFFET LONGUE DURÉE
- N'ALTÈRE PAS LES SUPPORTS

- SANS NONYLPHENOL, SANS CHLORE ET SANS SOLVANTS
- MURS, FAÇADES ET TOITURES

DESCRIPTION

Anti-M Guard® 24 est un traitement préventif et curatif avec effet longue durée.

Curatif: Anti-M Guard® 24 détruit toute la végétation parasitaire (dépôts et traces vertes, lichens, champignons...) qui est ensuite éliminée par la pluie ou par simple nettoyage.

Préventif: Les matières actives d'Anti-M Guard® 24 sont fixées dans le support. Elles limitent la prolifération des moisissures et rendent la germination des végétaux parasites plus difficile.

Anti-M Guard® 24 ne contient pas de chlore ni de solvants organiques. Il est totalement inoffensif vis-à-vis des surfaces traitées et n'altère pas leur teinte.

Anti-M Guard® 24 a des effets rémanents pendant 1 à 3 ans après application (en fonction du type de matériau et de l'exposition).

UTILISATION

Anti-M Guard® 24 s'applique en extérieur sur tous types de matériaux : terre cuite, ardoise, béton, fibres-ciment, shingle, pierre naturelle, enduit, crépis, bitume, enrobé, bois, matériau composite ou synthétique, verre, tissu...

Anti-M Guard® 24 est totalement universel, il permet donc de traiter les toitures, murs, balcons, fontaines, monuments, clôtures, terrasses, dalles de jardin, coques de bateaux, stores bannes, courts de tennis...

NATURE CHIMIQUE

- Ammonium quaternaire en solution.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Fort pouvoir de pénétration.
- Effets rémanents.
- Incolore, ne modifie pas l'aspect du support.
- Non inflammable et non corrosif.
- Produit en phase aqueuse.
- Sans acide et sans chlore.
- Sans nonyl phénol.
- Facile à utiliser.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 et 20 litres.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Jaune claire
Odeur	: Neutre
pH	: 7 ± 1
Point d'ébullition [°C]	: Non concerné
Densité	: 1.0 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 3 g/l *

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Si le support est très envahi, faire un brossage avant application.

Application :

- **Anti-M Guard® 24** est prêt à l'emploi. Toujours procéder à un essai préalable avant application.
- Appliquer par temps sec sur un support sec ou légèrement humide, en pulvérisation jusqu'à saturation du support.
- Laisser agir 10 à 15 jours. Attention, en cas d'application par temps froid (moins de 10 °C), l'action sera plus lente.
- Eliminer les résidus par brossage, lavage ou laisser faire le temps et les intempéries.
- En cas de pluie dans les 48 heures après le traitement, celui-ci peut être dilué et devra être renouvelé.
- En traitement préventif avant peinture, **Anti-M Guard® 24** peut être dilué à raison de 1 volume de produit pour 1 volume d'eau et être pulvérisé sur le support à peindre. La peinture ne pourra être appliquée qu'après séchage complet du support.

OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression de type jardin.



PRÉVENTION

- Pour éviter un nouvel encrassement après nettoyage et séchage du support, il est recommandé de faire un traitement préventif avec un produit de protection de la gamme **ProtectGuard® Pro** ou **ImperGuard®**.

CONSOMMATION

La consommation dépend de l'encrassement du support. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

5 à 6 m² / litre

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

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

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **Anti-M Guard® 24** est un biocide. 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.
- Pour une parfaite application et une action efficace, **Anti-M Guard® 24** 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.
- Protection des mains : Porter des gants de protection appropriés (EN 374-1:2003).
- Protection de la peau : Vêtements étanches (protection et tablier) bottes.
- Protection des yeux : 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 • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-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 : 10/02/2020

Fabriqué en France

