

FIXGUARD®

FIXATEUR STABILISANT POUR GRAVIER ET PAILLIS

- **FixGuard®** est un stabilisant prêt à l'emploi, à base d'eau, conçu pour lier et fixer les matériaux décoratifs en vrac tels que le paillis, les copeaux d'écorce, le gravier décoratif, les pierres décoratives, le paillis de caoutchouc et autres agrégats afin de réduire leur déplacement, le lessivage, l'envol causé par le vent et la migration due au passage, tout en préservant la perméabilité de la surface.
- Il est conçu autant pour les professionnels de l'aménagement paysager que pour les particuliers, offrant une fixation durable nécessitant peu d'entretien et procurant une finition esthétique propre.
- **FixGuard®** préserve la perméabilité naturelle du sol et peut être appliqué dans les zones décoratives non soumises à la circulation piétonnière.
- **FixGuard®** est écologique et sécuritaire pour la végétation et les animaux.

UTILISATION

FixGuard® Eco est idéal pour les aménagements paysagers où l'on souhaite maintenir le gravier et le paillis en place :

- Plantes-bandes
- Entourages d'arbres
- Zones plantées
- Terrains en pente
- Zones exposées au vent
- Espaces sujets au lessivage du paillis
- Paillis de caoutchouc
- Écorces
- Galets
- Surfaces de gravier



NATURE CHIMIQUE

Liant à base de résine aqueuse.

SUPPORTS COMPATIBLES

- Agrégats minéraux de 4 à 20 mm (marbre, granit, quartz, etc.)
- Galets 15/25 mm, 20/40 mm, 40/60 mm
- Agrégats de paillage : pouzzolane, copeaux de bois, copeaux de liège, ardoise concassée, billes d'argile expansée

CONTENANTS

Formats disponibles :

- 3,78 L
- 18,9 L

RENDEMENT

Consommation recommandée par couche et par m² :

Type d'agrégat	1/3 mm	3/8 mm	8/20 mm	20/40 mm	40/60 mm
Agrégats lavés et secs	1000 ml	900 ml	800 ml	700 ml	600 ml
Paillis sec			800 ml		
Copeaux de bois, ardoise, billes d'argile sèches			800 ml		

OUTILS D'APPLICATION

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression muni d'une buse 6 jets avec un angle de 90 à 110°.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété :	Valeur
État physique à 20 °C :	Liquide
Apparence :	Blanc
Odeur :	Aucune
pH :	8 ± 0,5
Point d'ébullition :	100 °C
Densité :	1,01 ± 0,01
Solubilité dans l'eau :	Totale
Point d'éclair :	Non applicable
COV :	12 g/L

ENTRETIEN

Les surfaces traitées peuvent être entretenues à l'aide d'un souffleur pour retirer poussières et débris. Selon l'utilisation, il est recommandé de renouveler l'application par pulvérisation chaque année afin de maintenir une bonne adhérence des granulats.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et équipements immédiatement après usage avec de l'eau.

MODE D'EMPLOI

- Utiliser le produit pur : ne pas diluer.
- Bien agiter le contenant avant utilisation et effectuer un essai préalable sur une petite surface.
- Appliquer sur une surface propre, dépoussiérée et parfaitement sèche.
- **FixGuard®** s'applique en deux couches.
- Pulvériser uniformément une première couche sur toute la surface à traiter.
- Ratisser la surface afin de retourner la couche supérieure des granulats ou copeaux, puis niveler, lisser et compacter avec une truelle ou une taloche en acier inoxydable.
- Laisser sécher 24 heures dans des conditions favorables (température supérieure à 15 °C et absence de pluie).
- Appliquer une seconde couche puis laisser sécher encore 24 heures.
- Efficacité optimale : 48 heures sans intempéries ni circulation.

ENTREPOSAGE

- **Entreposer** dans un endroit sec entre 10 °C et 30 °C.
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser lorsque la température du support est comprise entre 15 °C et 30 °C.
- Ne pas appliquer par temps pluvieux ou très chaud.
- Protéger les matériaux non concernés par l'application. En cas d'éclaboussures, nettoyer immédiatement à l'eau.
- La consommation et la performance peuvent varier selon la taille et la nature des pierres ou copeaux.
- Produit non adapté aux zones soumises au passage piétonnier fréquent ou à la circulation de véhicules.
- Pour de meilleurs résultats, le sol doit être stable et l'épaisseur du gravier ou du paillis doit être comprise entre 2 et 4 cm.
- Les agrégats doivent être nivelés, compactés, propres et parfaitement secs avant application. Un lavage et séchage préalable peuvent être nécessaires.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : aucune protection particulière requise dans des conditions normales avec ventilation adéquate.
- Protection des mains : porter des gants résistants aux produits chimiques.
- Protection de la peau : aucune protection spécifique requise dans des conditions normales.
- Protection des yeux : porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures.
- En cas d'ingestion : ne pas faire vomir et consulter un médecin ou un spécialiste.



GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

AVIS IMPORTANT

Le contenu de cette documentation est basé sur l'expérience acquise avec le produit. Guard Industrie garantit la qualité de ses produits, mais décline toute responsabilité en cas de non-respect des recommandations et conditions d'utilisation, notamment en cas d'application inadéquate, d'utilisation par du personnel non formé, d'association avec des produits incompatibles ou de conditions météorologiques défavorables.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité.

Date de mise à jour : 26/02/2026 | Code produit : 7210-4



Fabriqué par:
GUARD INDUSTRIE ADN INC.

619, rue du Luxembourg
Granby (Québec) J2J 2V2
Canada : +1 (579) 589-1419
www.guardADN.com