



DRYLEX
New Generation Solutions

DURAGARD BIO

Fiche Technique

DESCRIPTION

Duragard Bio est un inhibiteur incolore et inodore de moisissures, algues, champignons et bactéries, prêt à l'emploi et facile à appliquer.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Inodore
- Ne modifie pas la couleur des supports
- Ne nécessite pas de rinçage
- Action en profondeur
- Applicable sur différents types de supports
- Application horizontale et verticale
- Non glissant
- Utilisation intérieure et extérieure

DOMAINES D'UTILISATION

- Béton
- Brique
- Carrelage
- Granit
- Revêtements extérieurs
- Mortiers
- Briques de parement
- Revêtements de façade
- Pierres
- Granit naturel
- Fibrociment

DONNÉES TECHNIQUES

- Couleur : Transparent
- Consommation : Selon la nature du support
- Densité : 1,01
- pH : 7,8

MISE EN ŒUVRE

- Le support doit être propre, sec et exempt de poussière.
- Appliquer au rouleau ou par pulvérisation.
- Deux couches sont recommandées sur supports absorbants.
- Ne pas appliquer en plein soleil ni sur supports chauds.
- Éviter l'application par temps venteux.
- Porter un masque pendant l'application.
- Le support ne doit pas être humide avant application.
- Aucune pluie ne doit intervenir dans les 24 heures suivant l'application.

by agel chemicals

Torgauer Str. 231, 04347 Leipzig, GERMANY
www.agelchemicals.de - info@agelchemicals.de





DRYLEX
New Generation Solutions

DURAGARD BIO

Fiche Technique

CONDITIONNEMENT

Seaux de 5 L et 20 L

STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

En stockage court terme : empilage maximal de 2 palettes.

En stockage long terme : ne pas empiler les palettes.

Gestion FIFO (premier entré, premier sorti).

DURÉE DE CONSERVATION

24 mois à compter de la date de production, dans des conditions de stockage appropriées.

by agel chemicals

Torgauer Str. 231, 04347 Leipzig, GERMANY
www.agelchemicals.de - info@agelchemicals.de

