



# ROCK BLOCK

## CONSOLIDANT POUR GRANULATS

PROTECTION

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) du produit pur** : 8 à 9
- **Densité (20 °C)** : 1,00 ± 0,05 kg/l
- **Aspect** : solution homogène
- **Couleur** : blanche
- **Odeur** : distinctive

### DANGÉROSITÉ

**PICTOGRAMMES** : aucun

### AVERTISSEMENTS :

EUH210 Fiche de données de sécurité accessible sur demande.

EUH208 Contient : un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, ainsi que de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, et d'ALCOOL BENZYLIQUE. Peut provoquer une réaction allergique.

Règlement (UE) n° 528/2012 : Ce produit renferme des biocides intégrés pour maintenir l'intégrité de sa formule dans son emballage d'origine. Contient : BIT, C(M)IT/MIT (3:1).

*Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.*

### EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène de 0,75 litre avec pulvérisateur, boîte de 12 pcs

Bidon en polyéthylène de 5 litres, boîte de 4 pcs

### DÉFINITION

Liant granulaire à base d'une émulsion fixatrice acrylique concentrée.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

Il s'agit d'un polymère acrylique à base d'eau, présenté sous forme d'émulsion liquide, utilisé comme fixateur pour les granulats de pierre, le paillis d'écorce et le caoutchouc. Il est particulièrement efficace pour la fixation de granulats de 3 à 18 mm, en couches de 8 à 24 mm. Ce produit est prêt à l'emploi, peut être appliqué même par temps hivernal et résiste à l'eau, à la chaleur et au froid sans se décolorer.

ROCK BLOCK est adapté à un usage décoratif (non recommandé pour les allées carrossables ni sous les meubles) et offre un agencement ainsi qu'une stabilité pratiques et efficaces aux espaces extérieurs composés de gravier et d'autres agrégats de pierre : pour rendre les surfaces praticables, il est essentiel de respecter les instructions d'utilisation concernant le mélange. Comparée aux colles PVA, elle ne se dégrade pas rapidement lorsqu'elle est exposée à l'eau et à la lumière du soleil, demeurant ainsi solide, flexible, transparente et durable même après des années d'exposition.

Elle offre un effet mouillé agréable, mettant en valeur les nuances naturelles des pierres avec une finition impeccablement nette et brillante.

L'utilisation de ROCK BLOCK empêche les mauvaises herbes d'envahir l'espace et la lumière, garantissant ainsi un jardin toujours impeccable.

### MODE D'EMPLOI

À utiliser exclusivement sur de la pierre lavée et sèche ; à appliquer en l'absence de pluie et à des températures supérieures à 7 °C ; prévoir un minimum de 3 jours de temps sec après l'application. Il peut être appliqué par atomisation sur les granulats ou par incorporation.

#### Pulvérisation

- Appliquez la première couche de produit sur une surface propre et sèche, en pulvérisant lentement et de manière contrôlée, tout en garantissant une couverture uniforme.
- Après l'application de la première couche, ratissez ou déplacez les pierres afin d'exposer le matériau non revêtu. Cela garantit une couverture adéquate de la surface par le produit.
- Réalisez la même opération pour la deuxième couche. Une fois que la couverture est uniforme, compressez la surface pour améliorer l'adhérence.
- Attendez une journée pour que la couche sèche, puis appliquez la troisième et dernière couche de finition sur la surface.
- Laissez sécher et, si nécessaire, renouvelez l'application pour une tenue prolongée.

**Rendement estimé : 6 m<sup>2</sup> par couche avec un pulvérisateur de 0,75 L**

#### En combinant

- Versez le produit dans un seau mélangeur avec les granulats dans un rapport de 1:25 en volume et mélangez jusqu'à ce que l'ensemble du matériau soit uniformément enrobé.
- Versez le mélange dans la zone désirée. Veillez à ce que la zone soit perméable pour un drainage optimal.
- Compactez les pierres ou le paillis. Une surface plane et bien compactée produira les meilleurs résultats.

**Consommation indicative moyenne: 190 kg de granulés pour 5 L de produit.**

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

