

PEBBLEBLOCK

Fixateur à base d'eau pour pierre



Description

PEBBLEBLOCK est un fixateur sans solvant, conçu pour être appliqué par pulvérisation sur des matériaux inertes tels que copeaux, graviers et similaires. Il garantit un ancrage sûr des éléments, empêchant leur mouvement dû aux intempéries ou au passage d'appareils tels que les souffleurs de feuilles. Grâce à son efficacité, PEBBLEBLOCK améliore la stabilité des surfaces, en réduisant le risque de dispersion des matériaux granulaires, et prolonge leur durée de vie, en protégeant le substrat des phénomènes d'érosion induits par le vent, la pluie ou d'autres conditions climatiques.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Aspect	Liquide blanc
Température d'application	+10°C ÷ +40°C
Application	Pulverizador
Dilution éventuelle	Aue
Quantité nécessaire	4 m ² /L
Hors empreinte	2 h ⁽¹⁾
Durcissement	24 h ⁽¹⁾
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
Conditionnement	1 L - 5 L
Nettoyage des outillages	Aue

1 à 20°C et 65% de H.R.
1 à 20°C et 65% de H.R.
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

NOTE: La taille des granulats ne doit pas dépasser 12 mm et avant de procéder à l'application du produit s'assurer que les pierres, graviers sont exempts de poussière ou de saleté.

PEBBLEBLOCK propose deux modes d'application, tous deux très efficaces en fonction des besoins spécifiques du projet.

La première consiste en l'application directe du produit sur la surface, par pulvérisation, ce qui permet de traiter de grandes surfaces de manière rapide et homogène.

La deuxième méthode consiste à mélanger directement les galets avec le produit, ce qui garantit une répartition uniforme du fixateur entre les particules de matériau inerte.

Les deux méthodes garantissent des résultats optimaux en termes de stabilité et de protection, permettant une personnalisation de l'approche en fonction du type de surface à traiter et des exigences spécifiques d'ancrage du matériau.

Pour de meilleurs résultats, laissez sécher le traitement pendant au moins 24 heures.

MÉTHODE DE PULVÉRISATION : Appliquer le produit uniformément sur la surface, en pulvérisant avec des mouvements contrôlés. Si nécessaire, utilisez un râteau pour soulever délicatement la matière non traitée et appliquez une fine couche de produit supplémentaire pour assurer une couverture complète.

MÉTHODE DE MÉLANGE : Verser PEBBLEBLOCK dans un seau contenant des pierres dans un rapport de 1,5 : 30.

Mélanger le produit jusqu'à obtenir une couverture uniforme du matériau. Versez ensuite le mélange sur la zone souhaitée et compactez les pierres pour assurer une bonne adhérence et stabilité.

Précautions

En cas d'application excessive, un jaunissement de la surface traitée peut se produire. Il est recommandé d'utiliser le produit exclusivement dans des conditions climatiques favorables, dans lesquelles il est possible de garantir une évaporation adéquate de l'eau contenue dans la formule. En particulier, la température ambiante doit être d'au moins 15°C, avec une exposition directe au soleil et sans précipitations pendant une période de 24 heures. Pendant la phase de séchage, évitez de marcher sur la zone traitée pour éviter toute altération du résultat final. Le produit est formulé à base d'eau et son efficacité dépend strictement des conditions atmosphériques optimales.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



http://www.chimiver.com/tds/FR_PEBBLEBLOCK.pdf