áridos, bolos y piedras decorativas

Résine de stabilisation pour graviers





Éléments techniques

Référence	AD20-SG00 - AD20-SG02	
Dimensions	5L - 25L	
Couleur	TRANSPARENT APRÈS DURCISSEMENT	
Composition	POLYMÈRE ACRYLIQUE STYRÉNÉ EN DISPERSION AQUEUSE	
Origine	ESPAGNE	

Caractéristiques et utilisations

Stabilise et protège les remblais de gravier, empêchant la migration du gravier en cas de tempête ou de vent fort. N'endommage pas l'étanchéité des toitures.

Produit prêt à l'emploi, facile à appliquer après agitation. Respectueux de l'environnement et sans danger pour l'opérateur.

Présentation produit

Unité de vente	bidon	Quantité/sac	
Poids	1.0 g/cm3	Quantité/palette	
Conditionnement	bidon	Quantité/big bag	
Disponibilité	toute l'année	Rendement	1m2/l



RÉSINE POUR PAVEMENTS DE JARDIN À APPLICATION PAR PULVÉRISATION

Description

Il s'agit d'un produit monocomposant à finition mate, composé principalement d'une résine synthétique en dispersion, d'agents matifiants (qui éliminent les brillances inesthétiques) et d'additifs sélectionnés. Par conséquent, il n'altère pratiquement pas l'aspect de la pierre. Il est spécialement fabriqué et conçu pour être pulvérisé, dilué dans l'eau, sur les différents types de granulats utilisés en jardinage, pour la construction de pavements de jardin. Il fournit une finition décorative et fonctionnelle. Le granulat peut être choisi en fonction de l'emplacement et des préférences du client.

Parmi ses principaux avantages, nous pouvons souligner :

Solution hygiénique qui facilite le nettoyage et optimise l'utilisation des espaces publics (trottoirs, parcs, etc.), en plus de la suppression des barrières architecturales.

Le granulat reste aggloméré et compacté, ce qui évite la saleté de l'espace, n'étant pas emporté par des agents météorologiques comme la pluie ou le vent.

C'est un produit flexible, il ne rigidifie donc pas le pavé contrairement à d'autres produits du marché, ce qui est très important dans les fosses d'arbres où, à cause des chocs thermiques, le pavé existant a tendance à se soulever et à se casser.

Le produit possède une haute résistance à l'extérieur et ne jaunit pas. Ceci est très important si le pavé est en pierre blanche ou de couleurs claires, où le jaunissement est facilement perceptible.

Il s'agit d'un produit sans COV (composé organique volatil), conforme à la Directive 2004/42/CE (RD 22/2006) Annexe I sous-catégorie i) de mise en conformité obligatoire à partir du 01-01-2010. Il ne contient pas non plus de produits nocifs, ni lors de son application, ni une fois durci, qui pourraient affecter la croissance normale et la santé de la végétation.

Il protège également la végétation, notamment les racines des arbres, en préservant l'humidité du sol en été et en conservant la chaleur du sol en hiver.

Sur les sols fragiles, il lutte contre l'érosion.

Il permet de gagner du temps et de la main-d'œuvre pour l'entretien (taille, arrosage et collecte des déchets) des pavés de jardin et des tours d'arbres.

Applications

Son application principale est destinée à la réparation et au renforcement superficiel des sols de jardin, des tours d'arbres, des ronds-points ou des giratoires, etc., dans des zones préalablement agglomérées avec notre stabilisateur de graviers.



Caractéristiques techniques

Finition: Mate

Couleur : Transparent Incolore

pH : 7,5-8 Densité relative (25 $^{\circ}$ C) : 1,00 gr/cc

Viscosité Brookfield (25°C): 5500–6000 cp (husillo R5, 60 rpm, 91,2%)

Perméabilité à l'eau : Excellente Temperatura mínima de formación de film: +5°C

Résistance à la chaleur : Jusqu'à 80°C sans altération Résistance au froid : Jusqu'à -20°C, une fois sec

Mode d'emploi

Le produit habituel est pulvérisé sur le support de granulats étalé et compacté ; il est dilué dans de l'eau (à raison de 15 %). Il est ensuite compacté à nouveau avec une truelle lisse ou un dameur.

Le succès de l'application réside dans le compactage et la pulvérisation uniforme sur toutes les zones de la chaussée à granulats épandus.

En cas d'épaisseurs élevées, il est recommandé de pulvériser deux fois, pour garantir que le produit mouille toute l'épaisseur du granulat et accélère le temps de séchage.

En cas de dosage excessif du produit, le drainage peut être éliminé, car on obtient une accumulation de produit sous l'agrégat, créant un film continu qui empêche le passage de l'eau pour arroser la végétation. Le séchage dépend de l'épaisseur du revêtement, pour 4 cm d'épaisseur, 4 à 5 jours de séchage sont recommandés en été, en hiver ces temps augmentent.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement

La consommation dépend du type de granulat choisi.

Pour un marbre de granulométrie 7/12, 1 litre/m2 est nécessaire pour 1 cm d'épaisseur. Il est recommandé de doser 2 l/m2 par épaisseur de 2 cm.

Présentation

Conditionné en bidons de 5 et 25 litres.



Conditions de stockage

Il est conseillé de conserver dans un endroit frais et sec. A l'abri du gel et des températures élevées.

Conservation

Il se conserve au moins 1 an dans son contenant d'origine fermé.

Sécutiré et hygiène

Pour la manipulation, les mesures préventives habituelles liées à la manipulation de produits chimiques doivent être respectées, comme le port de lunettes et de gants, le lavage des mains avant une pause et en fin de travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité du propriétaire final.

La fiche de sécurité du produit est fournie sur demande..