



Conçu pour donner de la consistance
à ta créativité



gluegarden

Un produit fruit
de l'innovation
de Foresa

QU'EST CE QUE GLUEGARDEN?

GlueGarden est une gamme de produits spécialement conçue pour fixer et donner consistance aux granulats, couvertures végétales (mulch) et autres éléments décoratifs utilisés habituellement dans des jardins, ronds-points ou parcs.



À QUOI SERT GLUEGARDEN?

GlueGarden agit comme agglutinant fixateur de granulats. Il conserve l'aspect naturel des éléments et renforce leur couleur et teinte sans rajouter de brillance ou textures artificielles.

Grâce à cette solution, vous pourrez consacrer moins de temps à l'entretien de vos jardins qui resteront quand même bien soignés :

- Empêche la dispersion des granulats causée par le vent ou des animaux
- Permet une navigation pratique et sûre sur la surface pour nettoyer ou entretenir les arbres et les plantes.
- Assure le drainage des eaux de pluie qui, ainsi, ne s'accumulent pas sur la surface
- Permet la fixation du mulch autour des arbres et plantes, et l'empêche de se disperser avec le vent.



**Laissez parler votre
créativité et concevez des
formes innovantes en toute
simplicité.**

**Des applications les plus
simples aux combinaisons
les plus attractives**



**GlueGarden est un produit
développé et fabriqué par
Foresa.**

Foresa, entreprise membre
du programme international
Responsible Care





GLUE GARDEN PRÊT À L'EMPLOI (monocomposant)

Notre solution monocomposant pour la fixation de granulats dans les jardins.

PRÉPARATION

Le produit doit être mélangé directement avec les granulats (voir mode d'emploi)

DOSAGE ET RENDEMENT

3,5 % du poids des granulats, pour des granulats non poreux de type gravier, ardoise... (3,5 kg de GlueGarden pour 100 kg de granulats).

7 % à 10 % du poids des granulats, pour des granulats poreux de type billes d'argile, écorces... (7 à 10 kg de GlueGarden pour 100 kg de granulats).

EXEMPLE DE RENDEMENT par m2

Type de granulats	Densité des granulats	Épaisseur de la couche de granulats	Quantité de granulats	Quantité de GlueGarden
Non poreux (1,5-2,5 cm)	1700 kg/m ³	5 cm	85 kg	3 kg
Poreux (1-4 cm)	350 kg/m ³	5 cm	18 kg	1,1 kg

GLUE GARDEN PRO (bi-composant)

Notre solution bi composant pour les travaux plus exigeants en matière de fixation de granulats

PRÉPARATION

GlueGarden Pro doit être mélangé à 1 kg de résine avec 100 g d'additif. Le mélange doit être préparé juste avant l'application (voir mode d'emploi).

DOSAGE ET RENDEMENT

3,5 % du poids des granulats, pour des granulats non poreux de type gravier, ardoise... (3,5 kg de GlueGarden pour 100 kg de granulats).

7 % à 10 % du poids des granulats, pour des granulats poreux de type billes d'argile, écorces... (7 à 10 kg de GlueGarden pour 100 kg de granulats).

EXEMPLE DE RENDEMENT par m2

Type de granulats	Densité des granulats	Épaisseur de la couche de granulats	Quantité de granulats	Quantité de GlueGarden
Non poreux (1,5-2,5 cm)	1700 kg/m ³	5 cm	85 kg	3 kg (2,7 kg résine + 0,3 kg d'additif)
Poreux (1-4 cm)	350 kg/m ³	5 cm	18 kg	1,1 kg (1 kg résine + 0,10 kg d'additif)





Avant d'utiliser le produit, veuillez lire les instructions du fabricant et consultez les données inscrites sur l'emballage.

Fixation de granulats. Mode d'emploi

Pour la fixation de granulats, nous utiliserons GlueGarden ou GlueGarden PRO comme adhésif.

1. Peser les granulats et calculer la quantité d'adhésif nécessaire selon le dosage indiqué (3,5 % pour le basalte et 8-10 % pour les granulats poreux de type roche volcanique). Il est important que les granulats soient propres et secs.
2. En cas d'utilisation de la solution bi-composant GlueGarden PRO , le mélange doit être préparé juste avant l'application. Homogénéiser correctement les deux composants.
3. Placer une quantité de granulats auparavant pesés dans une bétonnière (ou tout autre élément permettant de mélanger correctement les granulats + l'adhésif).
4. Ajouter la quantité correspondante d'adhésif.
5. Remuer jusqu'à obtenir un mélange homogène.
*Au départ, le produit a une couleur blanchâtre, ce qui permet de vérifier en un coup d'œil que l'ensemble des granulats est bien mélangé avec l'adhésif. Une fois sec, il sera transparent.
6. Sortir les granulats et les placer mouillés sur la zone souhaitée. Ils doivent être installés à la main (toujours avec des gants) ou avec l'aide d'un outil adéquat.
7. Temps de séchage de 48 à 72 heures en fonction de la température et de l'humidité.

**Il est important qu'il ne pleuve pas pendant les 48 à 72 heures suivant l'application, pour un résultat optimal.*

