



## FICHE TECHNIQUE

### Gluegarden

Version: 1

Date de révision: 11/12/2019

Page 1 sur 2

Date d'impression: 11/12/2019

#### Description du produit :

Produit monocomposant qui consiste en une dispersion polymérique à base aqueuse.

#### Applications :

Ce produit est indiqué pour être utilisé en tant qu'agglutinant et/ou fixateur de grains de marbre, graves ou d'autres types de granulats habituellement utilisés dans les ronds-points, décorations de jardins, parcs pour enfants, etc.

#### Spécifications :

	Unité	Spécification
<b>Couleur</b>		Blanche
<b>Viscosité 23°C</b> (Sp 3; 20 rpm)	mPa·s	500 – 3500
<b>Densité 23°C</b>	Kg/m <sup>3</sup>	1.000 – 1.100
<b>pH, 23 °C</b>	-	3,5 – 5,5
<b>Extrait sec</b>	%	46 ± 2

#### Indications d'utilisation :

- Mélanger lentement le Gluegarden avec le matériau défini dans une bétonnière selon la dose recommandée pendant environ 5 minutes. Etaler sur la surface prédéfinie et égaliser avec des outils de jardinage.
- Laisser sécher 48 heures minimum si la température est d'environ 25°C et l'humidité relative d'environ 65%. La durée de séchage est réduite si la température est supérieure à 25°C ou l'humidité inférieure à 65%.
- Il ne doit pas pleuvoir pendant le séchage. Dans le cas contraire, protéger avec une bâche pour éviter que la pluie n'entraîne le produit.

#### Dosage<sup>(1)</sup>

La dose de Gluegarden dépend du type de matériau sélectionné et de sa granulométrie. Une épaisseur de 5 cm est recommandée. Il est nécessaire de connaître la densité du matériau sélectionné pour déterminer la quantité de produit nécessaire.



## FICHE TECHNIQUE

### Gluegarden

Version: 1

Date de révision: 11/12/2019

Page 2 sur 2

Date d'impression: 11/12/2019

#### Gravillon blanc / basalte

Dose : 3.5 parties en poids de Gluegarden pour 100 parties en poids de pierre de tailles comprises entre 1 et 2,5 cm.

Densité approximative gravillon blanc (1 - 2,0 cm) : 1500 kg/m<sup>3</sup>

Densité approximative basalte (1 - 2,5 cm) : 1700 kg/m<sup>3</sup>

#### Pierre volcanique

Dose 10 parties en poids de Gluegarden pour 100 parties en poids de pierre

Densité approximative roche basaltique (1 - 4 cm) : 1100 kg/m<sup>3</sup>

#### Nettoyage :

Le nettoyage des outils de travail peut être réalisé avec de l'eau froide ou chaude quand le produit est encore frais. Une fois sec, le nettoyage se fait à l'eau chaude pour ramollir le film puis le retirer avec un grattoir.

#### Stockage :

GlueGarden a une durée de conservation minimale de 12 mois à condition qu'il soit stocké dans un récipient propre et fermé à des températures comprises entre 15 et 25 ° C. Tenir à l'abri du gel et du soleil. Après ouverture du récipient, bien refermer après chaque utilisation.

**L'information complète relative à la sécurité et l'hygiène se trouve dans la fiche de données de sécurité du produit. Cette fiche doit être consultée avant toute utilisation du produit.**

<sup>(1)</sup> Les doses indiquées sont approximatives

FORESA, Industrias Químicas del Noroeste, s.a.u  
Avenida de Doña Urraca 91 36650 Caldas de Reis –  
Pontevedra - España  
TEL.: + 34 986 059 200  
e-mail: [foresacaldas@foresa.com](mailto:foresacaldas@foresa.com)

FORESA BRESFOR  
Avenida dos Bacalhoiros  
3834-908 Gafanha da Nazaré - Portugal  
TEL.: + 351 23 4390700  
e-mail: [foresabresfor@foresa.com](mailto:foresabresfor@foresa.com)

FORESA FRANCE  
Avenue des Industries – Ambares et Lagrave  
33565 Carbon Blanc Cedex - Francia  
TEL.: + 33 55 6386700  
e-mail: [foresafrance@foresa.com](mailto:foresafrance@foresa.com)

