

Manuel d'utilisation

1



État des matériaux : il est recommandé que les matériaux à agglomérer soient exempts de graisse, d'huiles et ne soient pas excessivement humides, car la présence de ces éléments peut empêcher une bonne adhérence du liant, réduisant ainsi la résistance et la durabilité de l'ensemble.

2



Granulométrie recommandée: il est recommandé que les matériaux à agglomérer aient une granulométrie comprise entre 5 et 15 mm, en tenant compte du fait que, pour des granulométries inférieures, la résistance des agglomérats une fois durcis est plus élevée et le drainage est moindre, tandis que l'inverse se produit lorsque l'on travaille avec des granulométries supérieures.

3



Agiter avant utilisation: il est essentiel d'agiter le bidon avant son utilisation afin de garantir que tous les composants du liant soient parfaitement mélangés et que son application soit homogène. Si le produit a été stocké pendant une longue période, veillez à bien le remuer pour éviter toute sédimentation.

4



Application: appliquer le produit sans le diluer à l'aide d'un pulvérisateur, en appliquant les couches nécessaires jusqu'à obtenir la consistance souhaitée, de préférence en plusieurs couches fines plutôt qu'en une seule couche épaisse. L'application doit être réalisée de manière uniforme, en veillant à ce que tous les granulats soient bien imprégnés. Ne pas utiliser en dessous de 5 °C.

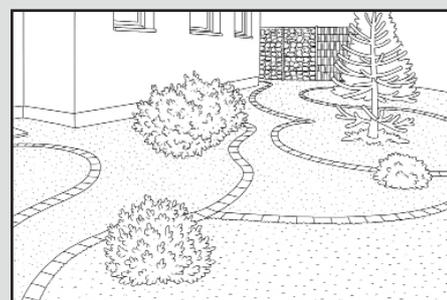
5



Nettoyage et séchage: les outils utilisés se nettoient à l'eau tant que le liant n'a pas séché ; sinon, il sera nécessaire d'utiliser des moyens mécaniques. Le temps de durcissement du mélange pour assurer la liaison des matériaux est de 1 à 2 jours, tandis que le durcissement final du mélange est d'environ 1 semaine.

MATÉRIAUX

Parfaitement adapté pour lier des granulats, du verre recyclé, des écorces végétales, du caoutchouc ou des plastiques recyclés, permettant d'obtenir une large gamme décorative pour orner et embellir des jardins, des pots, des ronds-points et tout autre espace où l'on souhaite mettre en valeur l'esthétique à l'aide de ces éléments décoratifs.



Nos indications sont basées sur des études de laboratoire rigoureuses et sur notre expérience ; toutefois, elles ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer ses propres essais, car la diversité des matériaux disponibles sur le marché ainsi que les différentes méthodes d'application, qui échappent à notre contrôle, font que leur utilisation relève de sa seule responsabilité.



**STABILISATEUR
de GRAVIER**