

# STABILCURE

## CARACTÉRISTIQUES

Adjuvant durcisseur à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, spécifique pour le traitement de maturation et anti-évaporation de la surface des sols en agrégats naturels liés et stabilisés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Blanc
Durée de conservation	12 mois
Poids spécifique	1,12 kg/l
Température d'application	+5 / +35 °C

### AUTRES INFORMATIONS

Inflammabilité	Non
Nettoyage des outils	Eau
Équipements de protection individuelle à utiliser	Gants

### CONSERVATION

Conserver le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inappropriée du produit peut causer la perte de ses caractéristiques.

#### EMBALLAGE

Seau de 25 kg

#### CONSOMMATIONS

Application minimale de 200 g/m<sup>2</sup>

#### APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression

### CHAMP D'UTILISATION

Traitement de surface anti-évaporation pour la protection pendant la maturation des pistes cyclables, des sentiers pédestres, des routes rurales, des routes boisées, des chemins dans les parcs et jardins, des routes de cimetière, des complexes sportifs, des aires de jeux, des parkings, des terrains de golf, des places, des sites archéologiques et tout autre support réalisé dans le sol ou en agrégat naturel lié et stabilisé.

### MODE D'EMPLOI

STABILCURE doit être appliqué par pulvérisation airless à basse pression sur la surface du sol, immédiatement après la fin de la pose et du compactage de celui-ci, en avançant progressivement et par conséquent la mise en œuvre.

Le dosage minimum à appliquer est égal à 200 g/m<sup>2</sup>

Notre personnel technique est à votre disposition pour fournir les informations utiles pour une meilleure utilisation du produit.

## AVERTISSEMENTS

Nous rappelons que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité du produit, contenant les données physico-chimiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations afin de transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage en toute sécurité. Nous rappelons, toutefois, de ne pas disperser le produit et son emballage dans l'environnement. Les informations fournies dans cette fiche technique, bien que se référant à notre meilleure expérience, doivent être considérées dans tous les cas indicatives et par conséquent, l'utilisateur est prié d'effectuer tout test nécessaire pour vérifier l'adéquation du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume dans tous les cas la responsabilité qui découle de son utilisation.

## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Le traitement avec STABILCURE doit obligatoirement être effectué avant que la surface du sol puisse être soumise à un séchage prématuré par des agents extérieurs : une attention particulière dans l'application du traitement immédiatement après la fin du compactage du sol doit être portée en cas de conditions d'exposition particulièrement défavorables (forte rayonnement solaire, températures élevées, présence de vent).

Dans des cas similaires, et à titre de précaution supplémentaire, le sol doit obligatoirement être recouvert d'un tissu non-tissé maintenu humide pendant une durée de 3-4 jours.

L'application de STABILCURE ne compense pas les défauts dus à une mise en œuvre incorrecte du sol, tels que l'humidité médiocre ou excessive du mélange, l'impossibilité d'éliminer la ségrégation des agrégats grossiers (vide sanitaire) ou un compactage inadéquat. Il est donc recommandé de procéder au traitement du mélange dans les « règles de l'art ».

## PRODUCTEUR / DISTRIBUTEUR

STABILCURE est produit/distribué par TERRA SOLIDA, une marque exclusive de Promotec Srls.

Mise à jour du 16/05/2018.

Promotec Srls Unipersonale

Siège social : Piazzetta Costantini, 24 33170 Pordenone PN - Betriebszentrale: Via Malignani, 33 33080 Fiume Veneto PN  
Tél.: 0434 954014 - info@terrasolida.it - www.terrasolida.it