

# STABILWASH

## CARACTÉRISTIQUES

Retardateur de prise en solution aqueuse à appliquer avec une pompe airless à basse pression pour enlever, avec hydrolavage, une couche corticale de quelques millimètres et exposer les agrégats présents, spécifiques pour l'application sur des surfaces de sols en agrégats naturels liés et stabilisés.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Aspect                | Liquide |
| Couleur               | Bleu    |
| Durée de conservation | 6 mois  |
| Présence de solvants  | Non     |

### AUTRES INFORMATIONS

|   |       |
|---|-------|
| Inflammabilité                                    | Non   |
| 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, à une température comprise entre +10°C e +30°C. Ne résiste pas au gel. Une conservation inappropriée du produit peut causer la perte de ses caractéristiques.

#### EMBALLAGE

Seau de 25 kg

#### CONSOUMATIONS

Application de 100 g/m<sup>2</sup> pour chaque couche

#### APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression

### CHAMP D'UTILISATION

Réalisation de sols en terre stabilisée de haute qualité esthétique et environnementale avec la technique de la « terre lavée » (extrados avec agrégats « visibles »), applicable sur les pistes cyclables, sentiers pédestres, routes rurales, des routes boisées, chemins dans les parcs et jardins, routes de cimetière, complexes sportifs, aires de jeux, parkings, terrains de golf, places, sites archéologiques et tout autre support réalisé dans le sol ou en agrégats naturels liés et stabilisés.

### MODE D'EMPLOI

STABILWASH doit être utilisé pur (sans dilution). Appliquer par pulvérisation le retardateur de prise, dans la quantité déterminée lors des essais préliminaires, en fonction de la profondeur de « lavage » souhaitée. Habituellement, pour une profondeur d'inhibition allant jusqu'à 2-3 mm, la dose de produit est d'environ 100 g / m<sup>2</sup>.

Après un maximum de 24 heures, enlever la partie superficielle, retardée, avec un lavage sous pression modérée, pour découvrir le matériau inerte superficiel.

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

L'effet esthétique est significativement influencé par la profondeur du retrait de la couche corticale de terre stabilisée. Pour obtenir les résultats souhaités, il est conseillé d'effectuer des tests préliminaires avec les matériaux et dans les conditions de travail qui caractériseront le traitement. Les temps de retard et l'épaisseur du lavage dépendent en effet de différents facteurs tels que le type de liant, la quantité de liant, le rapport eau / ciment, la température ambiante, la ventilation, etc.

Effectuer la phase d'hydro-lavage dans les 24 heures qui suivent la réalisation du revêtement de sol ; une attente excessive pourrait compromettre l'efficacité de l'inhibition et donc ne pas permettre d'obtenir l'effet souhaité de «terre lavée». REMARQUE : les conditions thermiques estivales peuvent affecter la durée de la période d'attente autorisée avant l'hydrolavage destiné à retirer la surface du sol fini.

Pour réduire les effets mentionnés, il est possible de recourir à des surdoses modérées du produit appliqué (après des tests préliminaires appropriés).

## PRODUCTEUR / DISTRIBUTEUR

STABILWASH 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