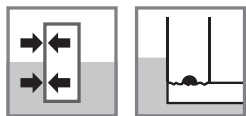


# SPETEC® BSTF

## TREILLIS METALLIQUE POUR LA FIXATION DE SPETEC® BST300



### DESCRIPTION

SPETEC® BSTF est un treillis en acier galvanisé pour l'installation de SPETEC® BST300.

### AVANTAGES

- Facile à installer.
- Bonne fixation du SPETEC® BST300, en particulier en position verticale.

### DOMAINE D'EMPLOI

Pour la fixation de la bande d'étanchéité gonflable SPETEC® BST300 dans des joints.

### MISE EN OEUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.

#### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Pistolet à clous

Clous avec une tête > 5 mm.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Retirer la poussière, la saleté, l'huile et les parties non-adhérentes en brossant fermement.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

SPETEC® BSTF est prêt à l'emploi.

#### PRÉPARATION DE L'EQUIPEMENT

Voir le mode d'emploi de l'équipement.

#### APPLICATION

Placer SPETEC® BST300 sur la surface lisse (consulter la fiche technique du SPETEC® BST300).

La fixation du treillis métallique peut se faire en clouant, perçant ou vissant. Utiliser environ 4 clous par mètre.

#### FINITION

Immédiatement après l'installation de SPETEC® BST300 avec SPETEC® BSTF, il est possible d'installer le coffrage, si nécessaire.

Lorsque la bande est clouée, le béton peut être coulé immédiatement.

Attention, avec la combinaison de collage et de clouage de la bande il faut attendre avant de couler le béton que l'adhésif soit durci.

#### CONDITIONS D'APPLICATIONS

Ne pas installer la bande SPETEC® BST300 avec SPETEC® BSTF pendant de fortes pluies ou sur des surfaces humides. Cela peut entraîner un gonflement prématuré de la bande.

#### AVIS / REMARQUES

Pour assurer un joint étanche à l'eau, la entre deux rouleaux doit avoir un chevauchement latéral de 5 à 10 cm. Les fins de rouleaux doivent être pressées ensemble

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE - COMPOSITION

Grille métallique.

Propriété	Valeur
Épaisseur du fil	1 mm
Dimension de la grille	5 mm x 5 mm

### CONSOMMATION

1 mètre SPETEC® BSTF par 1 mètre SPETEC® BST300.

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

Bonne résistance chimique.

## CONDITIONNEMENT

### Emballage :

Paquet de 30 treillis x 1 mètre

72 paquets par palette.

## STOCKAGE & CONSERVATION

Illimité dans un endroit sec.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Toujours utiliser un équipement de protection individuelle conformément aux réglementations locales.

En cas de doute, contactez le service technique CERMIX.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.