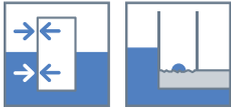


# SPETEC® BSTF

## TREILLIS MÉTALLIQUE 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 ŒUVRE

**Note :** ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres de 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'ÉQUIPEMENT

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.

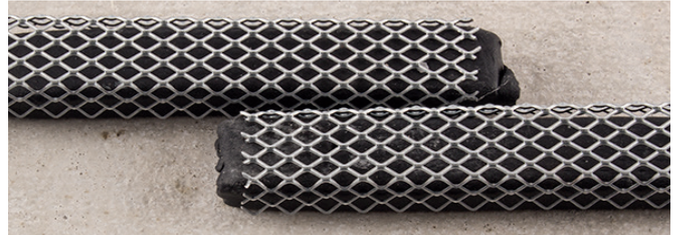
Lorsque la bande est clouée, le béton peut être coulé immédiatement. Attention, avec la combinaison de collage et de clouage de la bande il faut attendre avant de couler le béton que l'adhésif soit durci.

### 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.



### DONNÉES 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

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



### CONDITIONNEMENT

#### Emballage

Paquet de 30 treillis x 1 mètre  
72 paquets par palette.

### STOCKAGE ET 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 SPETEC®.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 27 février 2023 5:35 PM