

Colle

# Triflex ProDrain Fix



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex ProDrain Fix sert à coller Triflex Lé de drainage DC-Mat dans le système Triflex ProDrain.

### Propriétés

La colle se distingue par les qualités suivantes :

- Pouvoir adhésif élevé
- Grande facilité d'utilisation
- Bonne résistance
- Malléabilité
- Flexibilité

### Conditionnement du produit livré

Sac papier

25,00 kg Triflex ProDrain Fix

### Stockage

Conserver dans un lieu frais, sec, à l'abri du gel et de l'humidité.

### Conditions de mise en œuvre

Les supports doivent être stables, plans, propres et exempts de résidus nuisant à l'adhérence.

### Préparation du support

Voir la description du système Triflex ProDrain.

### Instructions de mélange

Mélanger avec de l'eau tout en remuant à l'aide d'un mixeur ou d'un malaxeur à mélange forcé pour éviter les grumeaux. S'assurer de ne mélanger que la quantité de colle pouvant être mise en œuvre sans interruption. Éviter les temps de pause entre les applications.

### Dosage de mélange

Mélanger 25,00 kg de Triflex ProDrain Fix avec 7,50 litres d'eau.



### Remarques concernant la mise en œuvre

Appliquer 2 couches de colle. Appliquer la première couche en une couche fine à l'aide de la taloche lisse, par section et sur la largeur du lé. Selon le support, appliquer la deuxième couche sur la première couche encore fraîche à l'aide d'une taloche dentée. Appliquer uniquement la quantité de colle pouvant être revêtue de Triflex Lé de drainage DC-Mat avant qu'un film ne se forme à la surface du produit. Enfoncer le lé de drainage dans la couche de colle à l'aide d'un rouleau presseur.

Pendant la mise en œuvre et le séchage de Triflex ProDrain Fix, la température du support ne doit pas passer en dessous de +5 °C. Ne pas employer sous les rayons directs du soleil. En cas de vent, tenir compte du fait que le temps de prise est plus court.

#### Remarque importante :

Solliciter le moins possible le Triflex Lé de drainage DC-Mat pendant la mise en œuvre de la couche de répartition des charges et du système Triflex BTS-P. En guise de protection, il est possible de poser un fin panneau de bois afin d'éviter les charges ponctuelles.

### Consommation du produit

Env. 3,00 kg/m<sup>2</sup> – selon la denture choisie de la taloche dentée

### Délai d'utilisation

Env. 1 h à +20 °C

Colle

# Triflex ProDrain Fix



## Informations produit

### Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

### Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

### Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

### Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.