## **Triflex ProDrain Primaire**



## Informations produit

#### **Domaines d'application**

Triflex ProDrain Primaire s'utilise comme primaire anti-humidité pour une formation rapide de film sur des supports absorbants, tels que le béton ou les chapes, en combinaison avec le système Triflex ProDrain. Triflex ProDrain Primaire sert de couche de fond et protège la colle Triflex ProDrain Fix+ de la déshydratation trop rapide.

#### **Propriétés**

Primaire bicomposant à base d'une dispersion polymère. Triflex ProDrain se distingue par les gualités suivantes :

- Absence de solvant
- Ouvrabilité aisée
- Prévient la formation de fissures de retrait
- · Améliore l'adhérence

#### Conditionnement du produit livré

Bidon en plastique

5,00 kg Triflex ProDrain Primaire

#### **Teintes**

Blanc

#### Stockage

Environ 6 mois, non mélangé, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

#### Conditions de mise en œuvre

Triflex ProDrain Primaire peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +10 °C et maxi. +35 °C.

### Préparation du support

Les supports doivent être stables, plans, propres et exempts de résidus nuisant à l'adhérence. Une pente suffisante d'au moins 1 % doit être garantie. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chaptier

Résistance mini. à l'arrachement : 1,5 N/mm²

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au mini. de 7 °C au-dessus du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter et d'entraîner un effet de délamination (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures de point de rosée.



### Instructions de mélange

Triflex ProDrain Primaire est dilué avec de l'eau dans un dosage de 1:3.

L'adjonction de catalyseur n'est pas nécessaire.

#### Dosage de mélange

1,00 I Triflex ProDrain Primaire

3,00 l Eau

4,00 l

#### **Modes d'application**

Appliquer Triflex ProDrain Primaire avec un rouleau universel.

#### Remarque concernant la mise en œuvre

Appliquer généreusement Triflex ProDrain Primaire de manière homogène à l'aide d'un rouleau universel. Les supports minéraux peuvent être recouverts au bout d'environ 10 à 15 minutes seulement.

Pour vérifier l'absorption complète de Triflex ProDrain Primaire, utiliser la couleur de contrôle blanche. Pour appliquer la colle Triflex ProDrain Fix+, la couleur de contrôle doit encore être visible ou la couche de primaire appliquée doit encore être perceptible sous forme de teinte plus foncée sur le support. Dans le cas contraire, appliquer une nouvelle couche de Triflex ProDrain Primaire.

#### Consommation du produit

Env. 0,15 l/m<sup>2</sup>

#### Primaire

# **Triflex ProDrain Primaire**



## 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.