

Primaire

# Triflex CeFix Primaire 795



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex CeFix Primaire 795 s'utilise comme pont d'adhérence sur des supports minéraux (chape/béton) en association avec Triflex CeFix Screed 631.

### Propriétés

Triflex CeFix Primaire 795 est une dispersion polymère monocomposant exempte de solvant qui se distingue par son utilisation simple.

### Conditionnement du produit livré

Bidon en plastique

5,00 kg Triflex CeFix Primaire 795

### Teintes

Transparent

### 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 CeFix Primaire 795 peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +7 °C et maxi. +35 °C. Application dans les espaces intérieurs également possible. Pendant le durcissement, la température ne doit pas être inférieure à la température d'application minimale.

### Préparation du support

Le support doit être préparé par fraisage ou grenailage de manière à ce qu'il soit stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité par le dessous. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier. Résistance mini. à l'arrachement : 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Ce primaire ne doit pas être appliqué sur de l'asphalte. En cas d'emploi sur des mortiers modifiés aux polymères, prévoir sur site un contrôle de compatibilité.

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 CeFix Primaire 795 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 kg	Triflex CeFix Primaire 795
3,00 kg	Eau
4,00 kg	

### Modes d'application

Appliquer Triflex CeFix Primaire 795 à l'aide d'une brosse à panneaux ou d'un rouleau universel.

### Consommation du produit

Mini. 0,30 kg/m<sup>2</sup>

Primaire

# Triflex CeFix Primaire 795



## 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.