

Primaire

# Triflex Primaire 791



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Primaire 791 s'utilise comme primaire dans le système Triflex SmartTec sur des éléments durs en PVC.

### Propriétés

Primaire monocomposant à base d'une dispersion d'acrylate. Triflex Primaire 791 se distingue par les qualités suivantes :

- Composant unique
- Ouvrabilité aisée
- Séchage rapide

### Conditionnement du produit livré

Boîte plastique

0,60 kg Triflex Primaire 791

### Teintes

Gris

### Stockage

Stocker dans un endroit sec à des températures comprises entre +10 °C et +30 °C. Se conserve 6 mois non ouvert. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

### Conditions de mise en œuvre

Triflex Primaire 791 peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +10 °C et maxi. +30 °C.

### Préparation du support

Le support doit être exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Le support doit présenter une température minimale de +10 °C.

### Instructions de mélange

Mélanger soigneusement Triflex Primaire 791 avant la mise en œuvre. Le matériau peut ensuite être appliqué directement.



### Consommation du produit

Env. 0,20 kg/m<sup>2</sup> sur surface lisse et plane

### Temps de séchage

Env. 40 min à +20 °C

### 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.