

Primaire

Triflex Than Primaire 533



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Than Primaire 533 s'utilise comme primaire sur des supports en PVC avec les produits Triflex SmartTec.

Propriétés

Triflex Than Primaire 533 est un primaire monocomposant, contenant des solvants, à base de polyuréthane et destiné aux produits Triflex SmartTec. Triflex Than Primaire 533 se distingue par les qualités suivantes :

- Séchage rapide
- Prochaine étape de traitement possible rapidement
- Liquide

Conditionnement du produit livré

Bidon en fer blanc

0,40 litre Triflex Than Primaire 533

Teintes

Brunâtre

Stockage

Se conserve 12 mois environ non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter d'exposer les récipients aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Conditions de mise en œuvre

Triflex Than Primaire 533 peut s'utiliser avec une température de support et une température ambiante comprises entre mini. +10 °C et maxi. +35 °C.

Préparation du support

Le support doit être stable, sec et débarrassé des glaces, d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence ainsi que de graisse et d'huile. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier.



Consommation du produit

100 ml/m² env. sur surface lisse et plane

Temps de séchage

Prochaine étape de traitement possible après 20 min environ et jusqu'à 12 h maximum 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.