

Primaire

Triflex Primaire 610



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Primaire 610 est un primaire à séchage rapide utilisé de manière universelle pour optimiser l'adhérence sur des supports problématiques. L'application se fait au pinceau, au rouleau ou à la seringue.

Propriétés

Agent de pontage liquide à composant unique qui durcit rapidement pour plastique en polyoléfine flexible et lés en caoutchouc EPDM.

Conditionnement du produit livré

Bidon en fer blanc

0,10 l Triflex Primaire 610
0,50 l Triflex Primaire 610

Teintes

Jaune pâle

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 Primaire 610 peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +5 °C et maxi. +35 °C.

Préparation du support

Les supports à revêtir de primaire doivent être stables, secs et exempts d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Contrôler systématiquement auparavant l'adhérence du support en fonction du chantier ou contacter le département Technique Triflex.

Lors de l'exécution des travaux, la température de surface doit être au mini. de 3 °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.



Consommation du produit

Env. 40 à 80 g/m², sur surface lisse et plane, en fonction du domaine d'application.

Temps de séchage

Résiste à la pluie au bout de : env. 20 min à +20 °C
Prochaine étape de traitement possible après : env. 20 min à +20

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.