Triflex TecGrip 620

X

Informations produit

Domaines d'application

Triflex TecGrip 620 est utilisé comme agent de pontage sur les solutions d'étanchéité Triflex SmartTec. Un préparation avec ce produit peut être appliqué sur des matériaux âgés de 24 heures et jusqu'à 100 jours. Une préparation sur des supports plus anciens doit être déterminée en fonction du chantier. Une fois l'agent de pontage sec, il est possible de l'intégrer avec Triflex SmartTec.

Propriétés

Triflex TecGrip 620 se distingue par les qualités suivantes :

- Composant unique
- Ouvrabilité aisée
- Durcissement rapide

Conditionnement du produit livré

Flacon en plastique

0,50 l Triflex TecGrip 620

Teintes

Brun orange

Stockage

Se conserve 6 mois environ non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Stocker à des températures comprises entre +10 °C et +30 °C. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Conditions de mise en œuvre

Triflex TecGrip 620 peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +5°C et maxi. +30°C.

Préparation du support

La surface à préparer doit être exempte d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence.

Instructions de mélange

Le produit peut être utilisé directement après l'ouverture du récipient.

Remarques concernant la mise en œuvre

L'agent de pontage doit être appliqué au rouleau de manière à former un film. Sur les surfaces verticales, il convient d'appliquer le matériau en deux étapes. En raison de la couleur du produit, veiller à appliquer la bande adhésive le plus précisément possible, en particulier sur des supports clairs.



Consommation du produit

Env. 0,10 l/m² sur surface lisse et plane

Temps de séchage

Env. 25 mn 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.