Triflex Primaire bitume

X

Informations produit

Domaines d'application

Triflex Primaire bitume est utilisé comme apprêt pour Triflex SmartTec / Triflex SmartTec Sp sur tous souterrains bitumineux utilisés, tels que. Bitume exposé à l'air ou cordons de soudure de bitume.

Propriétés

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

- Composant unique
- Ouvrabilité aisée
- Absence de solvant
- Odeur neutre

Conditionnement du produit livré

Produit en seau

10,00 kg Triflex Primaire bitume

Teintes

Blanchâtre/transparent

Stockage

Stocker dans un endroit sec à des températures comprises entre +10 °C et +30 °C. Se conserve 12 mois non ouvert. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Conditions de mise en œuvre

Triflex Primaire bitume peut s'utiliser à une température ambiante comprise entre mini. $+10\,^{\circ}$ C et maxi. $+30\,^{\circ}$ C.

Préparation du support

Éliminer des supports les éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Le support doit présenter une température minimale de $+10\,^{\circ}$ C et ne doit pas dépasser une température de $+40\,^{\circ}$ C.

Instructions de mélange

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

Consommation du produit

Mini. 0,40 kg/m² sur surface lisse et plane.



Temps de séchage

Env. 3 h 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.