

Triflex Than Finition 1K

Informations produit

Domaines d'application

Triflex Than Finition 1K est utilisé comme couche de finition sur les systèmes Triflex entièrement sablés à base de PMMA afin d'améliorer les propriétés de résistance aux sollicitations chimiques et mécaniques.

Propriétés

Couche de finition monocomposante exempte de solvant et non pigmentée. Le produit, qui durcit à l'humidité de l'air, se distingue par les qualités suivantes :

- Absence de solvant
- Absence d'isocyanate
- Odeur faible
- Haute élasticité
- Résistance aux UV
- Transparent

Conditionnement du produit livré

Produit en seau

10,00 kg Triflex Than Finition 1K

Teintes

Transparent

Stockage

Se conserve 6 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. Le produit non utilisé doit être protégé de l'humidité de l'air. Pour cela, bien refermer le couvercle afin d'éviter la formation d'une couche durcie à la surface du produit. En cas de formation d'un film à la surface du produit, il suffit d'éliminer le film pour pouvoir utiliser le produit liquide qui se trouve sous la couche séchée.

Conditions de mise en œuvre

Triflex Than Finition 1K peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +5 °C et maxi. +40 °C. L'humidité relative de l'air ne doit pas être inférieure à 30 %.



Préparation du support

Le support doit être stable, sec et exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité par le dessous. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier.

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.

Instructions de mélange

Le contenu du récipient doit être mélangé avant utilisation.
Temps de mélange mini. : 2 min.

Consommation du produit

Env. 0,35 kg/m² sur couche sablée

Délai d'utilisation

Env. 60 min à +20 °C

Temps de séchage

Résiste à la pluie après :	env. 60 min à +23 °C avec humidité rel. de l'air de 50 %
Prochaine étape de traitement possible après :	env. 8 h à +23 °C avec humidité rel. de l'air de 50 %
Durcissement complet au bout de :	env. 2 jours à +23 °C avec humidité rel. de l'air de 50 %



Informations produit

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.