

Revêtement

Triflex GlassCoat

Informations produit

Domaines d'application

Triflex GlassCoat est utilisé comme revêtement pour les supports en verre, comme par ex. les briques de verre encastrées dans des murs.

Propriétés

Revêtement monocomposant incolore à base de polyuréthane durcissant à l'humidité. Triflex GlassCoat se distingue par les qualités suivantes :

- Brillance
- Ouvrabilité aisée
- Sans COV
- Stabilité aux intempéries
- Résistance aux UV
- Résistance au jaunissement
- Absence de solvant
- Absence d'isocyanate
- Imperméabilité à l'eau
- Praticable pour la maintenance

Conditionnement du produit livré

Produit en seau

13,00 kg Triflex GlassCoat

Teintes

Transparent

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 GlassCoat peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +10 °C et maxi. +35 °C.

Préparation du support

Les supports prétraités et recouverts doivent être stables, secs et exempts 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 ascendante par le dessous du revêtement. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du chantier.

Primaire

Réactivez les supports en verre avec Triflex Nettoyant verre et Triflex Glas Primaire (Verre).



Informations produit

Mise en œuvre

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

Délai d'utilisation

Env. 30 min à +20 °C

Temps de séchage

Résiste à la pluie après :	env. 2 h à +20 °C
Praticable après :	env. 45 h à +20 °C
Résiste aux sollicitations après :	env. 36 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.