

Ragréage

Triflex Cryl Level 215+



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Cryl Level 215+ est un mortier de réparation à durcissement rapide et résistant aux sollicitations élevées pour les réparations sur des chapes et pour les travaux de ragréage en extérieur sur des épaisseurs de couche de 5 mm à 50 mm sous des systèmes d'étanchéité et de revêtement.

- Mortier réactif pour la fabrication de cannelures ou de chapes inclinées utilisées sur des balcons, terrasses, etc.
- Mortier de réparation rapide pour dégradations dans les chapes en béton ou en ciment, les marches d'escalier, les dégradations dans les arêtes, etc. Épaisseur de couche >5 mm

Propriétés

Chape rapide bicomposant à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). Triflex Cryl Level 215+ se distingue par les qualités suivantes :

- Modelable
- Durcissement rapide
- Stabilité aux intempéries
- Résistance à l'usure
- Résistance aux sollicitations mécaniques élevées
- Absence de solvant
- Résistance aux UV

Conditionnement du produit livré

Produit en seau / en sac papier

25,00 kg Triflex Cryl Level 215 R Résine de base
275,00 kg Triflex Cryl Level 215+ S Poudre (11 x 25,00 kg)
300,00 kg = Triflex Cryl Level 215+

Teintes

Non pigmenté

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 Cryl Level 215+ peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. 0°C et maxi. +35°C. Dans les lieux fermés, il convient de prévoir un système de ventilation forcée avec un renouvellement de l'air au moins 7 fois par heure.



Préparation du support

Le support prétraité recouvert de primaire 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.

Primaire

Triflex Cryl Primaire 276 pour chapes de béton et de ciment

Instructions de mélange

Mélanger 25,00 kg (1 sac) de Triflex Cryl Level 215+ S dans 2,30 kg (= 2,38 l) de Triflex Cryl Level 215 R. Éviter les granules en remuant doucement à l'aide d'un mixeur.

L'adjonction de catalyseur n'est pas nécessaire. Temps de mélange mini. : 2 min. Mélangeur à main adapté : par ex. Protool MXP 1000 E EF ou Collomix Xo. Pour le dimensionnement de la résine, utiliser le gobelet gradué 3 000 ml (pour Triflex Cryl Level 215+).

Dosage de mélange

Le dosage correspond au conditionnement du produit livré.
1 / 11 en poids de résine de base / poudre.

Ragréage

Triflex Cryl Level 215+



Informations produit

Remarque concernant la mise en œuvre

Après l'application de Triflex Cryl Level 215+, la surface doit être comprimée et lissée à la taloche.

Remarque importante :

Si les conditions météorologiques sont incertaines, il faut prendre des mesures supplémentaires pour protéger Triflex Cryl Level 215+, par exemple en recouvrant la surface d'une couche de Triflex Cryl Primaire 276.

Consommation du produit

Env. 2,20 kg/m² par mm d'épaisseur du revêtement sur surface lisse et plane.
Consommation pour une épaisseur de couche min. de 5 mm : env. 11 kg/m².

Délai d'utilisation

Env. 15 min à +20 °C

Temps de séchage

Résiste à la pluie après : env. 30 min à +20 °C
Praticable/Prochaine étape de traitement possible après : env. 45 min à +20 °C
Résiste aux sollicitations après : env. 1 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.