

Revêtement

# Triflex Cryl M 264



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Cryl M 264 est utilisé dans les systèmes Triflex ProPark et Triflex DeckFloor comme revêtement antidérapant dans les rampes et voies d'accès de parkings à étages exposées à des sollicitations mécaniques extrêmement fortes.

### Propriétés

Revêtement pigmenté bicomposant à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA). Triflex Cryl M 264 se distingue par les qualités suivantes :

- Résistance aux intempéries
- Structuré
- Effet antidérapant
- Résistance élevée à l'abrasion
- Absence de solvant
- Résistance aux UV

### Conditionnement du produit livré

Produit en seau

18,00 kg Triflex Cryl M 264 Résine de base  
0,40 kg Triflex Catalyseur (4 x 0,10 kg)  
18,40 kg

### Teintes

1023 Jaune trafic  
2009 Orange trafic  
3020 Rouge trafic  
4006 Pourpre trafic  
5017 Bleu trafic  
6024 Vert trafic  
7030 Gris pierre  
7032 Gris silex  
7043 Gris trafic B  
9010 Blanc

### 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 M 264 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 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

Une fois la résine de base correctement mélangée, ajouter la quantité de catalyseur correspondante. Éviter les grumeaux en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Temps de mélange mini. : 2 min.

### Dosage de mélange

Dans une plage de température de :  
0 °C à +25 °C 18,00 kg de résine de base + 0,40 kg de catalyseur  
+25 °C à +35 °C 18,00 kg de résine de base + 0,20 kg de catalyseur

### Consommation du produit

Mini. 4,00 kg/m<sup>2</sup> sur surface lisse et plane

### Délai d'utilisation

Env. 10 min à +20 °C

Revêtement

# Triflex Cryl M 264



## Informations produit

### Temps de séchage

Résiste à la pluie au bout de : env. 20 min à +20 °C  
Praticable au bout de : env. 40 min à +20 °C  
Circulable 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.