

SYSTEME SCELFAST

MORTIER DE SCHELEMENT DE VOIRIE tampons, regards, siphons



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines

Le système SCELFAST est constitué de 3 résines de scellement :

- SCELFAST SCHELEMENT pour le scellement des regards
- SCELFAST FILL pour le remplissage après décaissement du regard
- SCELFAST ROUTE pour la couche de fermeture

AVANTAGES

- ✓ Séchage ultra-rapide
- ✓ Pose terminée en 40 mn
- ✓ S'adapte au climat
- ✓ Résistant dans le temps
- ✓ Aucune dégradation aux hydrocarbures

CONDITIONNEMENT

SCELFAST SCHELEMENT - 1 kit : 25,42 kg

PART A : 3.42 kg polyol noir + 1 sac de sable 0.8/012 de 21 kg
+ PART B : 1 kg isocyanate

SCELFAST FILL - 1 kit : 25,18 kg

PART A : 1.68 kg polyol noir + 1 sac de sable 10/20 de 23 kg
+ PART B : 0.50 kg isocyanate

SCELFAST ROUTE - 1 kit : 25,76 kg

PART A : 2.14 kg polyol noir + 1 sac de sable de 23 kg (mélange 4/8 : 17 kg et 0.8/.012 : 6 kg)
+ PART B : 0.625 kg isocyanate



POSE DE SCHELEMENT

1. Mélanger les 2 composants avec un tourillon jusqu'à ce que la couleur du mélange soit homogène.
2. Verser la résine sur le fond du décaissé du regard sur une épaisseur d'environ 2 cm.
3. Le regard sera ensuite posé et enfoncé dans la résine de scellement.

Temps de durcissement : 15 minutes

POSE DE SCHELEMENT FILL

1. Mélanger les 2 composants avec un tourillon jusqu'à ce que la couleur du mélange soit homogène.
2. Verser le mortier sur la résine de scellement en tassant bien jusqu'à une hauteur d'environ 2 cm du niveau de la route.

Temps de durcissement : 30 minutes

POSE DE SCHELEMENT ROUTE

1. Mélanger les 2 composants avec un tourillon jusqu'à ce que la couleur du mélange soit homogène.
2. Verser ensuite le mortier pour combler le vide en tassant bien.

Temps de durcissement : 15 minutes