

## RÉPARATION



### SikaEmaco® T 1100 TIX

Sac 25kg  
Gris  
EN1504-3: classe R4

#### CARACTÉRISTIQUES

- Température ambiante: -5 °C à +30 °C
- Mélange: 3,1 à 3,6 l d'eau par sac de 25 kg
- Temps de traitement : env. 20 minutes à +20 °C
- Consommation : env. 2,20 g/cm<sup>3</sup>.
- Épaisseur de la couche: 10mm à 150mm

#### APPLICATION

- Mortier de réparation **thixotrope**
- Fixation des bouches d'égouts
- Pose de bordures et de chaussées
- Réparations horizontales
- Rénovation des zones avec pente (par exemple, **entrées de parkings en sous-sol**)
- Utilisation dans des conditions froides
- Peut être ouvert à la circulation après 2 heures (à +20°C).



### SikaEmaco® T 1200 PG

Sac 25kg  
Gris  
EN1504-3: k classe R4

#### CARACTÉRISTIQUES

- Température ambiante: -5 °C à +30 °C
- Mélange: 2,7 à 3,2 l d'eau par sac de 25 kg
- Temps de traitement: env. 20 minutes à +20 °C
- Consommation: env. 2,25 g/cm<sup>3</sup>
- Épaisseur de la couche: 10mm à 150mm

#### APPLICATION

- Réparation structurelle **d'éléments horizontaux** en béton
- Remplissage de pavés
- Fixation des bouches d'égouts à l'aide d'un coffrage
- Fixation de mobilier urbain
- Utilisation par temps froid
- Peut être ouvert à la circulation après 2 heures (à +20°C).



### SikaEmaco® T 1400 FR

Sac 25kg  
Gris  
EN1504-3: classe R4

#### CARACTÉRISTIQUES

- Température ambiante: -5 °C à +35 °C
- Mélange: 2,7 tot 3,2 l d'eau par sac de 25 kg
- Temps de traitement: env. 20 minutes à +20 °C
- Consommation: env. 2,28 g/cm<sup>3</sup>
- Épaisseur de la couche: 10mm à 150mm

#### APPLICATION

- Avec **des fibres d'acier galvanisé** et des fibres PAN
- Résistance à la compression jusqu'à **≥ 100N/mm<sup>2</sup>**.
- Réparations horizontales de grandes dimensions
- **Réparation de joints défectueux**
- Remplissage des bouches d'égouts avec un coffrage
- Utilisation dans des conditions froides
- Peut être ouvert à la circulation après 2 heures (à +20°C).



### SikaEmaco® T 1600 PG

Sac 25kg  
Gris  
Noir

#### CARACTÉRISTIQUES

- Température ambiante: 1 °C à +35 °C
- Mélange: 2 componenten
- Temps de traitement: env. 10 minutes à +20 °C
- Consommation: env. 2,00 g/cm<sup>3</sup>
- Épaisseur de la couche: 5mm à 100mm
- Ouverture à la circulation : après 60 - 120 minutes

#### APPLICATION

- Ciment à base de produits chimiques
- Réparation de **revêtements voiries en asphalte**.
- Fixation de mobilier urbain en asphalte.
- Pour les joints entre l'asphalte et le béton.
- Peut être ouvert à la circulation après 2 heures (à +20°C)..

## JOINTS FLEXIBLES



### Sikaflex® PRO-3 Purform / PRO-3 SL

Sac 600 ml

#### COULEURS

Blanc  
Béton gris  
Noir

#### CARACTÉRISTIQUES

- Scellant **de sol en polyuréthane**
- Haute élasticité
- **Résistance chimique élevée (polissage)**
- **Certificat de salle blanche**
- Homologation alimentaire ISEGA
- Egalement disponible en version autonivelante : SL
- Pour l'utilisation sur la pierre naturelle, contactez notre service technique



### Sikaflex® -406 KC

Seau 10l

#### COULEURS

Noir  
Gris

#### CARACTÉRISTIQUES

- Joints entre l'acier, certains types d'asphalte, le béton, le granit, les rails
- **Joints dans la superstructure des plates-formes** ferroviaires, des routes et des plancher
- **Joints de mouvement** dans des voiries et pistes d'aéroports,
- Capacité de mouvement ±25%
- Les joints encastrés et jointoyés peuvent être ouverts à la circulation après 3 heures