INDICATIF VOIERIES ET SOLS D'ENTREPÔTS



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/cm³.
- 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/cm³
- Épaisseur de la couche: 10mm à

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/cm³
- 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/mm².
- 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/cm³
- 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 101

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