

Scellement de tampons et regards

Avantages

- Deux consistances : ferme ou plastique.
- Ajout de charges possible pour scellements grandes dimensions.
- Couleur : noir enrobé.
- Excellente adhérence sur béton, enrobé bitumeux, asphalte.

Sika® FastFix-138 TP

Micro-béton à durcissement rapide

Nouvelle Formule

+ rapide + performant

Remise en service
2 h été comme hiver.

Conditionnement
Sac de 25 kg.

Consommation

- Mortier non chargé : 11 à 12 litres / sac.
- Mortier chargé : 15 à 17 litres / sac.

Granulométrie
0 / 8 mm.



→ PV d'essais SCETA/ROUTE : essais de résistance au gel interne suivant la norme P 18-424.
→ PV d'essais SCETA/ROUTE : résistance à l'écaillage suivant la norme XP 18-420.



Sika® FastFix-138 TP

Éléments techniques

Résistances en compression à 20°C (EN 12190) (valeurs données à titre indicatif).

Mortier gâché pur

Echéances	Consistance ferme (2 litres d'eau / sac)	Consistance plastique (2,25 litres d'eau / sac)
2 h	25 MPa	20 MPa
24 h	35 MPa	30 MPa
28 j	50 MPa	45 MPa

Mortier gâché avec ajout de charge

(12,5 kg de gravillons 8 / 20 par sac de Sika® FastFix-138 TP)

Echéances	Consistance ferme (2,25 litres d'eau/sac)
2 h	25 MPa
24 h	40 MPa
28 j	50 MPa

→ Durée pratique d'utilisation (DPU)

- A 5 °C : 30 min.
- A 20 °C : 15 min.
- A 30 °C : 5 min.

01.



Préparer la réservation en privilégiant des bords nets. Humidifier le support.

02.



Gâcher Sika® FastFix-138 TP et l'appliquer à la truelle pour réaliser le lit de pose de la pièce à sceller.

03.



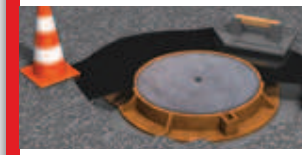
Poser et régler la pièce sur le lit de pose.

04.



Couler Sika® FastFix-138 TP à consistance plastique et éventuellement chargé.

05.



Lisser la surface à la taloche, au nu de la chaussée ou 3 cm en dessous en cas de recouvrement ultérieur par un enrobé.

Informations complémentaires

- Sika® FastFix-138 TP gâché pur : 2,25 litres d'eau pour une consistance plastique ou 2 litres d'eau pour une consistance ferme.
- Ajout de charges : utiliser des charges de type siliceuses ou silico-calcaires et non poreuses, propres, de granulométrie 8 / 20 mm, à raison de 12,5 kg de charges pour 1 sac de 25 kg de Sika® FastFix-138 TP. La quantité d'eau de gâchage à utiliser est de 2,25 litres d'eau par sac de 25 kg de Sika® FastFix-138 TP pour une consistance ferme.
- Il peut être nécessaire de vibrer le Sika® FastFix-138 TP gâché à consistance ferme, afin de faciliter sa mise en place et d'assurer un bon serrage du produit.

