

RADIER/MURS

MODELES

de textes de soumission

pour les bandes

BFL-Mastix

**Complément au catalogue
des bandes BFL-Mastix
pour les applications**

RADIER/MURS

Les textes de soumission proposés correspondent aux cas d'utilisation des bandes BFL-Mastix décrits dans notre catalogue disponible sur www.mastix.ch ou sur demande à mastix@mastix.ch

Ces textes décrivent l'utilisation, la composition et les performances des bandes BFL-Mastix de manière à éviter toute confusion.

Ces textes mettent également en valeur les caractéristiques spécifiques aux bandes **BFL-Mastix** destinées à l'étanchéité des joints dans les ouvrages en béton.

- **un noyau étanche à 100%, qui ne gonfle pas en présence d'eau.**
- **la liaison étanche de la partie gravillonnée des bandes avec le béton frais.**
- **la liaison étanche au béton durci avec la colle Mastix MS-Polymer.**

RADIER - MURS

Étanchéité entre les étapes de bétonnage d'un radier et les murs

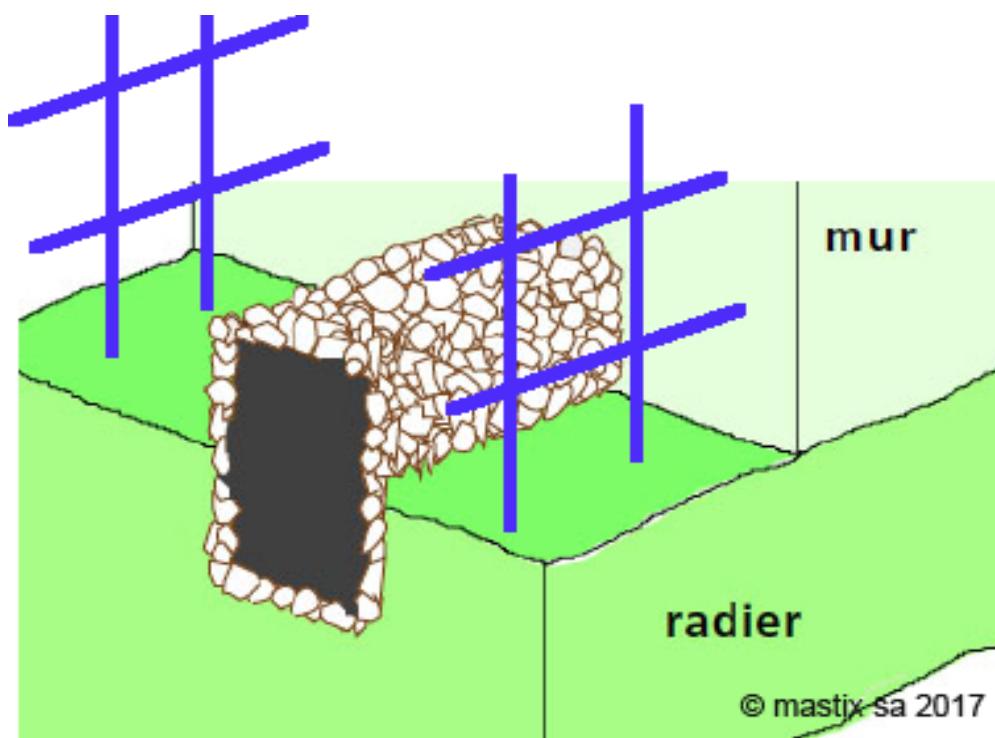
page 15 du catalogue Mastix

Bandes type R4

20/40 R4 ou 20/70 R4 ou 30/40 R4 ou
40/50 R4 ou 40/70 R4 ou 40/100 R4

Fourniture et pose de bandes BFL-Mastix incorporées dans le béton du radier pour l'étanchéité entre les étapes de bétonnage du radier et des murs.

Les bandes BFL-Mastix type R4 sont composées d'un noyau étanche et déformable en caoutchouc bitumineux. Des granulats non alcali-réactifs de 4/8 mm sont mécaniquement et solidement ancrés sur quatre faces. Ils garantissent grâce à cet ancrage une liaison étanche avec le béton frais.



RADIER - MURS

Étanchéité entre les étapes de bétonnage d'un radier et les murs

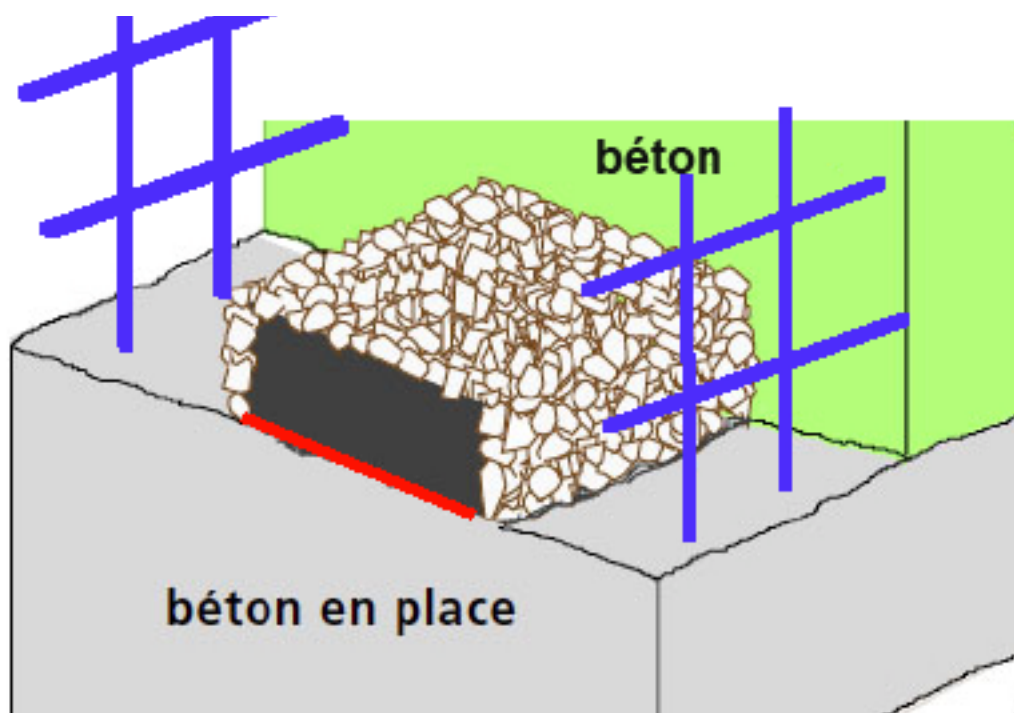
page 23 catalogue Mastix

Bandes type R

15/30 R ou 20/40 R ou 20/70 R ou
30/40 R ou 40/50 R ou 40/70 R ou 40/100 R

Fourniture et pose de bandes BFL-Mastix collées avec la colle MASTIX MS-Polymer sur le béton du radier pour l'étanchéité entre les étapes de bétonnage du radier et des murs.

Les bandes BFL-Mastix type R sont composées d'un noyau étanche et déformable en caoutchouc bitumineux. Des granulats non alcali-réactifs de 4/8 mm sont mécaniquement et solidement ancrés sur trois faces. Ils garantissent grâce à cet ancrage une liaison étanche avec le béton frais.



— Colle

© mastix sa 2017