

Procédé de réparation de béton armé

Le système de réparation **Sika Monotop®432 R** est un système à consistance fluide, à prise rapide, imperméable à l'eau, insensible aux cycles gel - dégel et aux sels de déverglaçage, haute résistance à la carbonatation, particulièrement adapté à la réparation du béton pour de grandes longueurs.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Marquage CE –EN 1504-3 Principe 3 : méthode 3.2, Principe 4 méthode 4.4 Classe R4 et Principe 7 Méthodes 7.1 et 7.2

Certification NF produits spéciaux "Réparation structurale" Classe R4

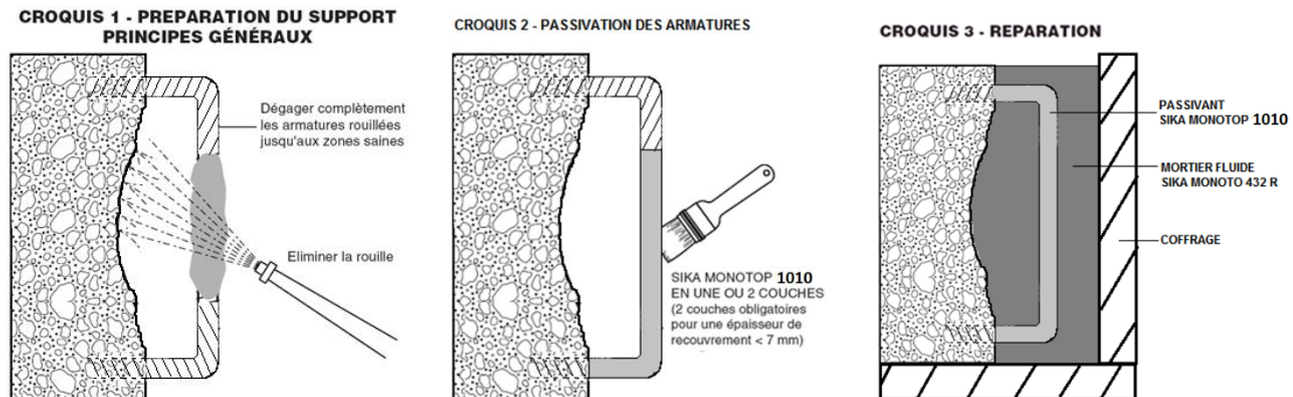
Le système est constitué des applications suivantes :

Passivation des armatures avec le coulis **Sika MonoTop®-1010** en 1 ou 2 couches.

Restructuration par mise en place du mortier fluide mono-composant **Sika Monotop®432 R**

La mise en œuvre est effectuée par une entreprise qualifiée et assurée pour ce type de travaux

Les travaux seront réalisés conformément à la norme 95.101



SIKA FRANCE S.A.S.

Au capital de 18 018 200 € - RCS Bobigny 572232411 – APE 2059Z

Siège social : 84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET –

Tél.: +33 1 49 92 80 00 – Fax: +33 1 49 92 85 88 - www.sika.fr