



MC-Injekt GL-95 TX

Etanchéité élastique pour joints et surfaces

EXPERTISE
INJECTION



MC-Injekt GL-95 TX

Structure élastique pour l'étanchéité et la liaison

Dans le cas de pénétration d'humidité, il est rarement possible d'exposer les zones de construction touchées. L'injection de MC-Injekt GL-95 TX dans les cavités ou dans le sol adjacent offre une alternative fiable. La résine hydro-structurale fournit une solution durable et une étanchéité souple et élastique.

Faible viscosité

En raison de sa faible viscosité, MC-Injekt GL-95 TX est approprié pour une injection à la fois dans les cavités et les espaces étroits, offrant une étanchéité fiable et durable.

Pouvoir de gonflement excellent

La combinaison de polymères insolubles dans l'eau et des groupes hydrophiles, qui sont capables d'absorber et de retenir l'eau, fait de la résine hydro-structurale une solution idéale pour l'imperméabilisation de joints et de grandes surfaces.

Résistance élastique

En raison du «renfort de polymère» unique intégré, MC-Injekt GL-95 TX permet une déformation réversible extrême. La combinaison de la structure exceptionnelle et l'excellente adhérence sur le béton et d'autres substrats rugueux et lisses rendent la résine très résistante aux chocs mécaniques.

Sécurité maximum

Les meilleurs degrés de remplissage et de résultats fiables d'injection sont obtenus en raison de la faible viscosité. Le renfort de polymère intégré contrebalance la dilution de la résine de hydro-structurale activée - un problème avec les hydro-gels classiques.

MC-Injekt GL-95 TX est à la fois respectueux de l'environnement lors de l'injection et quand il durci. De plus il convient également aux injections à grande échelle en contact avec les eaux souterraines et l'eau potable.

Caractéristiques remarquables

Les caractéristiques de la résine hydro-structurale sont conformes à la classification conformément à la norme EN 1504-5.

Zones application

- Etanchéité de joints, de fissures et de cavités dans le béton et les maçonneries humides
- Injection d'étanchéité et de liaison de bandes d'étanchéité modifiés par des polymères
- Etanchéité extérieure ultérieure de composants en contact avec le sol au moyen de l'injection de surface
- Barrière d'étanchéité ultérieure horizontale et verticale pour les ouvrages



Joint d'étanchéité avec MC-Injekt GL-95 TX



Inspection d'une membrane d'étanchéité appliquée ultérieurement



MC-Injekt GL-95 TX

Etanchéité élastique pour joints et surfaces

- Injection rapide et en toute sécurité
- Elasticité durable
- Ecologiquement durable

MC-Chimie SARL
8 Avenue Marchande
F-57520 Grosbliederstroff
tél. : + 33 3 87 27 29 46
fax : + 33 3 87 27 29 47
info@mc-chimie.fr
www.mc-bauchemie.fr

MC-Bauchemie AG
Hagackerstrasse 10
CH-8953 Dietikon
tél. : +41 44 740 0510
fax : +41 44 740 0533
support@mc-bauchemie.ch
www.mc-bauchemie.ch

MC-Bauchemie Belgium N.V.
Gen. De Wittelaan 9/6 B
B-2800 Mechelen
tél. : +32-473 73 21 88
info@mc-bauchemie.be
www.mc-bauchemie.be



BE SURE. BUILD SURE.

Informations

Commander dès maintenant – par poste, par fax ou par e-mail !

Oui, je souhaite ...

- ... recevoir des informations supplémentaires sur
MC-Injekt GL-95 TX.
- ... être contacté par téléphone !
- ... voir MC-Injekt GL-95 TX en action !
Me contacter pour planifier un rendez-vous.

Société : _____

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Website



mc-bauchemie.ch/fr-CH