

MC-Injekt 2300 top

Etanchéité élastique sûre et rapide

EXPERTISE
INJECTION



MC-Injekt 2300 top

Etablir de nouveaux critères d'injections d'étanchéités

MC-Injekt 2300 top offre des propriétés excellentes pour l'étanchéité de structures perméables à l'eau. La résine élastomère à une très basse viscosité. Cela améliore le succès et la rentabilité des travaux d'injections

Propriétés d'injection parfaites

Les structures en béton armé requièrent des injections hautes performances pour la protection des armatures contre la corrosion mais aussi assurer une étanchéité de la structure. Pour les injections d'étanchéité contre l'eau, la viscosité de la résine est un facteur décisif. En tant qu'indicateur de fluidité, la basse viscosité garantit une pénétration en profondeur de la résine dans les structures perméables à l'eau, apportant une étanchéité sûre.

Avec seulement 55 mPa·s, MC-Injekt 2300 top établit de nouveaux critères pour les injections d'étanchéité à base de polyuréthane, remplissant complètement jusqu'aux plus fins capillaires..

Sécurité maximale

Avec sa viscosité réduite, MC-Injekt 2300 top atteint le meilleur degré de remplissage possible. De ce fait, la pression d'injection peut être réduite pour protéger la structure contre les dommages sans affecter négativement le succès des injections.

Rentabilité maximale

L'écoulement très simple et rapide de MC-Injekt 2300 top réduit le temps d'application. Cet avantage devient optimal avec l'utilisation d'une pompe 2-composants.

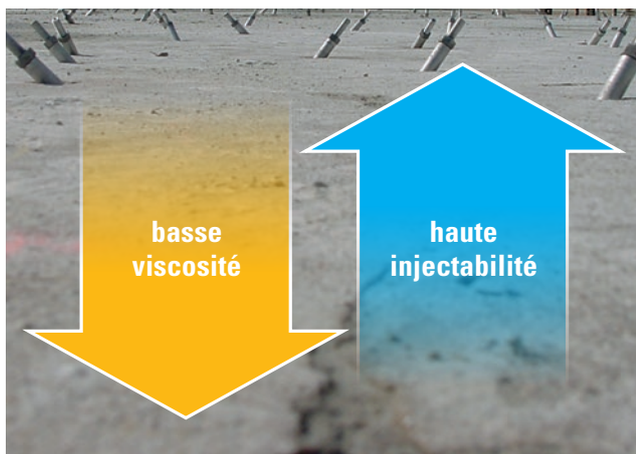
Succès d'étanchéité rapide

Le contact avec l'eau accélère la réactivité de la résine élastomère, amenant à une étanchéité rapide et fructueuse.

Compatible avec l'environnement

MC-Injekt 2300 top offre une solution sûre aux planificateurs, aux applicateurs et maitres d'œuvre. En parallèle des attentes techniques, la résine élastomère remplit également les réglementations les plus strictes en ce qui concerne l'hygiène de l'eau. Selon la réglementation REACH, la résine est inoffensive pour l'homme et l'environnement.

Succès rapide



Résultat fructueux





Caractéristique de performances

- Très basse viscosité (environ 55mPa·s à 21 °C)
- Propriétés d'injection excellentes
- Injections de fissures à partir de 0,1 mm
- Contre l'eau sous pression en combinaison avec MC-Injekt 2033
- Rapport de mélange optimal 1 : 1
- Classification selon EN 1504-5

MC-Injekt 2300 top

Etanchéité élastique sûre et rapide

- Injection sûre et rapide
- Très élastique
- Respect l'environnement

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 2300 top.
- ... être contacté par téléphone !
- ... voir MC-Injekt 2300 top en action !
Me contacter pour planifier un rendez-vous.

Société : _____

Nom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

E-mail : _____

Website



mc-bauchemie.ch/fr-CH