



MC-Injekt GL-95 TX

O novo conceito em resinas de injeção

- Elasticidade permanente
- Elevada aderência
- Impermeável
- Amigável ao meio-ambiente

Novo conceito para injeção e impermeabilização de estruturas

MC-Injekt GL-95 TX



MC-Bauchemie Brasil Indústria e Comércio Ltda

Rua Henry Martin, 235 • Vargem Grande Paulista • SP • Brasil • CEP: 06730-000

Tel: 55 11 4159-3050 • Fax: 55 11 4159-7707 • info@mc-bauchemie.com.br • www.mc-bauchemie.com.br



O selamento de estruturas em grandes áreas ou juntas existentes para prevenir a infiltração de água do solo é uma operação sofisticada. Expor o lado externo da estrutura enterrada é geralmente impossível ou extremamente difícil. Uma alternativa confiável e eficaz é a técnica de injeção por cortina usando o MC-Injekt GL-95 TX. Através de perfuração na estrutura, até atingir a interface do sistema impermeabilizante existente, pode-se injetar o gel acrílico polimérico que ao curar forma uma membrana elástica impermeável, resistente, estável e durável.



MC-Injekt GL-95 TX – O novo conceito em resinas de injeção

Uma fórmula única

MC-Injekt GL-95 TX é uma resina de gel acrílico polimérico com altas resistências mecânicas e químicas. Não é nocivo ao meio-ambiente e é extremamente durável. Esta combinação de propriedades fazem o MC-Injekt GL-95 TX único!

■ elasticidade permanente

A elasticidade permanente confere excelentes características de deformação mesmo sob vibração.

■ elevada aderência

MC-Injekt GL-95 TX adere a quase todas as superfícies, sejam elas rugosas ou lisas.

■ aderência isotrópica

O gel acrílico polimérico aumenta de volume por incorporar água. Devido aos grupos hidrofílicos a água é estocada na estrutura da resina.

■ impermeável

MC-Injekt GL-95 TX forma uma pele protetora quando em contato com o ar que mantém a água na estrutura do gel acrílico.

■ amigável ao meio-ambiente

MC-Injekt GL-95 TX é certificado para uso com água potável e do solo incluindo contato em grandes áreas.



Junta de construção injetada



MC-Injekt GL-95 TX é um sistema para injeção em juntas de movimentação e em aplicações onde grandes mudanças dimensionais são previstas. Também é a solução perfeita para o selamento contra infiltração de água onde houve falha da membrana de impermeabilização ou para impermeabilização por área.

