

MC-WaterStop Expand

Гідрофільний шнур, що набухає при контакті з водою



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

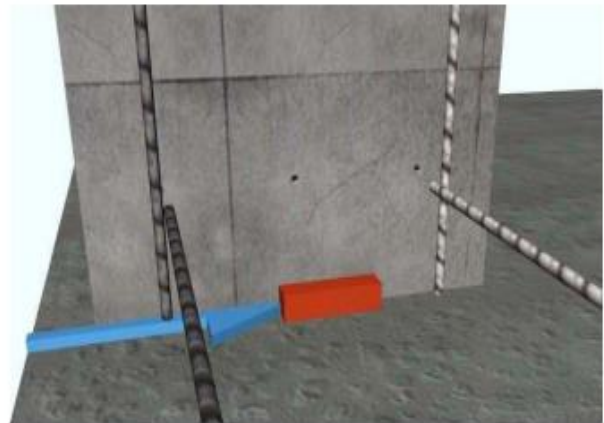
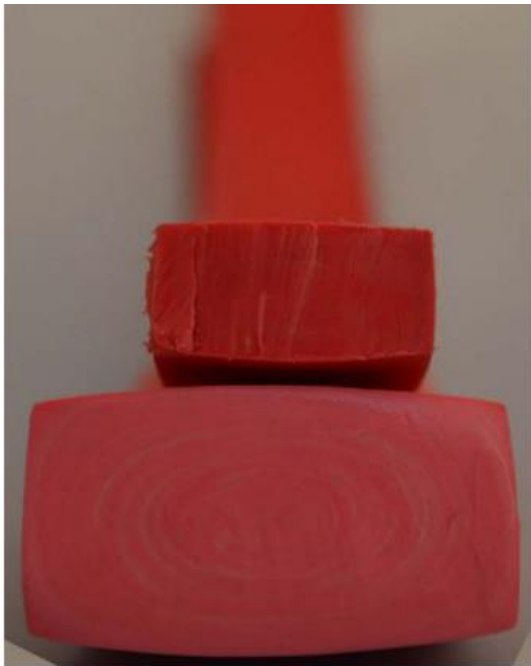
- Ізоляція робочих швів в водонепроникному бетону
- Зони що піддаються високому тиску води. Глибина занурення яких до 14 м.
- Можна використовувати в зонах постійного водообміну
- Гідроізоляція стиків від вологого ґрунту та ґрунтових вод

ОСОБЛИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- Збільшується в об'ємі до 450%
- Міцний та гнучкий акрилатний полімер
- Здатність до зворотнього набухання та висихання
- Має відміну хімічну стійкість
- Інсталяція з відстроченим набуханням, як захист від дощу
- Постійно витримує тиск води на глибину занурення до 14 м.

БУДОВА/ПРИНЦИП ДІЇ

Матеріал набухаю чого шнура складається з акрилатних полімерів, який окрім збільшення об'єму здатний накопичувати воду в молекулярній структурі. У процесі набухання шнур притискається до поверхонь, що його оточують, тим самим запобігаючи потраплянню води в робочий стик.



Примітка: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загально визначених технічних правил.

Видання 08/22. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання

ТОВ МЦ Баухемі

вул.Маяковського 38 · 07541, Київська обл., м.Березань

Tel. +38 (04576) 6-53-54 · Факс: +38 (04576) 6-54-53

info@mc-bauchemie.ua · www.mc-bauchemie.ua

Технічна карта
MC-WaterStop Expand
21.06.2022 | 1