

MASTERFLEX® 612

Расширяющаяся гидроизоляционная паста для рабочих швов подверженных нагрузке напорной воды.

Описание:

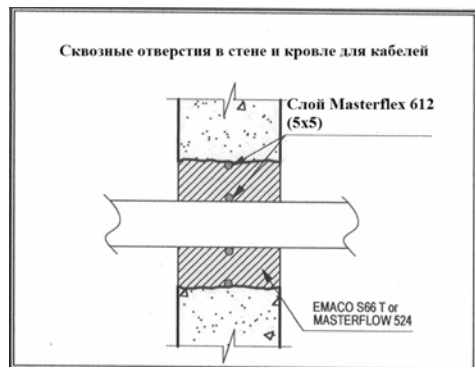
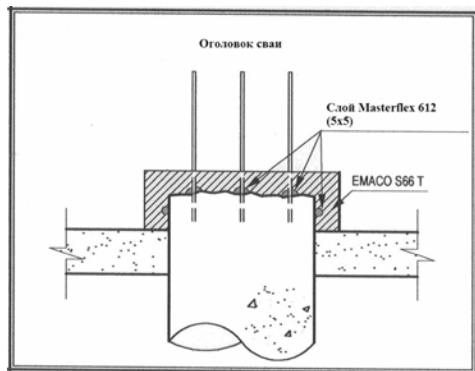
MASTERFLEX® 612 – это расширяющаяся, гидроизоляционная паста на основе полиуретанового эластомера. Материал увеличивает свой объем при контакте с водой пропорционально впитанному количеству воды. Благодаря этому процессу расширения рабочие швы надежно защищены от напорной воды. Небольшие движения в рабочем шве, вызванные усадкой бетона или оседанием конструкции, воспринимаются лентой без изменения своих технических характеристик.

Особенности:

- Отличное прилипание к неровным поверхностям
- Готов к применению
- Реверсивная способность к расширению
- Высокая способность к возврату в исходное состояние
- Материал не теряет функциональность после многократных циклов расширения
- Устойчив к воздействию бензинов и минеральных масел
- Устойчив к воздействию многих видов кислот и щелочей и соледержащих вод
- Устойчив к старению, химически нейтрален, не наносит вреда окружающей среде
- Не едкий, подходящий для применения в контакте с питьевой водой

Область применения:

- В строительных швах;
- В трубах;
- В бетонных швах;
- В туннельных сегментах, в межсегментных пространствах;
- При гидроизоляции тавровых балок
- Гидроизоляция водо-накопительных объектов, находящихся в движении
- Фундаменты
- Бассейны
- Хранилища воды



MASTERFLEX® 612

Применение:

- Masterflex® 612 можно наносить на влажные и застывшие поверхности.
- Нельзя наносить на замороженные поверхности
- На обычные швы шириной 20-40 см Masterflex® 612 наносится посередине.
- После нанесения Masterflex 612, швы должны держаться в чистоте и необходимо защищать от воздействия воды и дождя.
- Перед бетонированием необходимо очистить швы от пыли и камней.
- Бетонирование следует производить через 24 часа после нанесения пасты.
- Минимальная толщина бетона, закладываемая на Masterflex® 612 должна быть 8 см.

Упаковка:

310 мл картриджи
Толщина нанесения
Обычно 5-10 мм.

Расход:

В зависимости от поверхности, один картридж хватает на 5м.

Температура нанесения:

+5°C до +40°C

Меры безопасности:

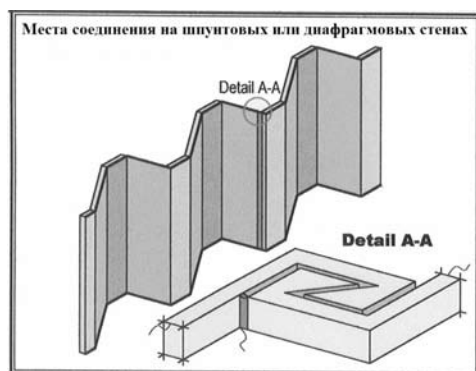
При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).

Хранение:

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности.

Не допускайте интенсивной компакции при складировании материала. Срок хранения материала составляет 9 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках.



Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр. Райымбека 211 А
тел.: +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г. Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел.: +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г. Атырау
пр. Азаттық 8А, офис 14, 15
тел.: +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г. Караганда
ул. Гоголя 31, 2 этаж
тел.: +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

