

Быстрохватывающийся гидравлический цемент для моментальной остановки протечек воды

Описание

ULTRAFIX- быстрохватывающийся гидравлический цементный раствор, который начинает схватываться сразу после добавления воды.

Применение

ULTRAFIX применяется для аварийного закупоривания протечек воды (точечных и поверхностных), быстрого крепления конструктивных элементов и анкеровки.

Технические характеристики

Вид:	цементный порошок
Цвет:	серый
Требуется воды:	30% от веса ULTRAFIX
Плотность сухого раствора:	1,24 ± 0,05 кг/л
Прочность на сжатие:	22,00 ± 2,00 Н/мм ²
Прочность на изгиб:	6,10 ± 0,50 Н/мм ²
Работопригодность:	1-2 мин при +20°C
Начало схватывания:	сразу же после добавления воды

Инструкции

1. Подготовка основания Основание должно быть прочным, чистым и пропитанным водой. Все отслоившиеся участки (краску, штукатурку и т.д.) необходимо удалить.

2. Нанесение

а) Герметизация точечных протечек Место протечки (трещина, отверстие и т.д.) необходимо расшить под конус так, чтобы его вершина была ближе к поверхности, а основание на глубине 2-3 см от поверхности. ULTRAFIX постепенно добавляется в воду и быстро перемешивается до образования массы, по консистенции похожей на мокрую глину. Затем из готового раствора слепить пирамиду и положить её основанием на ладонь. «Пирамиду» нужно с силой вдавить в трещину или отверстие и держать ее так в течение около 1 минуты, пока она не станет твердой. При этом вы почувствуете, как раствор нагревается. Время схватывания можно увеличить, применяя для приготовления раствора холодную воду.

б) Герметизация поверхности «Плачущей стены»

На мокрую и прочную поверхность сначала с помощью щетки наносится AQUAMAT-F (около 0,2-0,3 кг/м²). Сразу же после этого наносится раствор SUPERMAT (около 1,5 кг/м²). Пока слой SUPERMAT еще свежий необходимо в него втереть порошок ULTRAFIX (1,0-1,5 кг/м²) до тех пор, пока поверхность не высохнет. На поверхность снова наносится AQUAMAT-F. Нанести минимум 2 слоя SUPERMAT, пока общая толщина покрытия не будет составлять 2-4 мм. Если существует опасность образования трещин, рекомендуется последние 2 слоя SUPERMAT заменить 2-мя слоями SUPER-ELASTIC.

Расход

Около 1,6 кг ULTRAFIX требуются для заполнения полости объемом 1 л.

Упаковка

ULTRAFIX поставляется в металлических ведрах по 1 кг, 5 кг и 20 кг.

Хранение

Срок хранения - минимум 6 месяцев в сухом месте в нераскрытой упаковке.

Важные пометки

- Минимальная температура нанесения +5°C.
- В случае длительных работ или же нанесения материала на большую толщину, перед добавлением воды в ULTRAFIX можете смешать его с песком (1:3). Таким образом наблюдается увеличение времени схватывания материала. Помимо этого, добавка простого цемента замедляет схватывание ULTRAFIX.
- Во время нанесения материала рекомендуется пользоваться перчатками.
- Отвердевший материал нельзя повторно размягчать водой.
- Инструменты очищаются водой сразу же после использования.
- Продукт содержит цемент, который при контакте с водой реагирует как щелочь. Классифицируется как раздражающее вещество.
- Инструкции предотвращения риска и советы о мерах безопасности указаны на мешке.

Изготовлено по заказу:

ООО "ТЕТРАСТРОЙ"

Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 37, лит. А

Тел./Факс: +7(812) 336-43-96

www.tetrastroy.net e-mail: mail@tetrastroy.net

Произведено:

ISOMAT S.A. BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,

P. O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece, Tel.:

+30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.net e-mail: info@isomat.net

В данную брошюру включены технические данные и указания, которые являются результатом высокого опыта и знаний службы исследования и испытания, а также применения материала на практике. Так как не имеется какая-либо возможность проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Поэтому вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к его использованию и условиям работ. Новое издание данной технической брошюры аннулирует ее предыдущий выпуск.

