



GRT.0070

GROUT 6

Высокотекучий реопластический цементный раствор с контролируемой усадкой

Тамженный код

3816 0000

Потребление

1950 кг /м³

Упаковка

- Мешок 25 кг
- Поддон: 50 х (Мешок 25 кг)

Применение

- Фильтрация



www.azichem.com

Обновление: 31/01/2018

Условия продажи и юридические последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Страница: 1/3

Группа
Grout

Линии изделий

- Building
- Infratech

Тип

Жидкотекучие структурные строительные растворы

Функциональные категории

- Блочный ремонт цементных изделий с использованием жидкотекучих строительных растворов
- Работы по обслуживанию дорог и муниципальных трасс
- Структурные работы по обслуживанию плотин, резервуаров, трубопроводов и водных каналов
- Структурные работы по обслуживанию мостов и виадуков
- Структурные работы по обслуживанию туннелей и галерей
- Структурные анкерные крепления высокой точности

Компоненты

Однокомпонентные

Внешний вид

Порошок

Сертификаты и нормативные акты



EN 998-1

Строительный раствор и штукатурка для внутренних и наружных работ - Строительный раствор общего назначения (GP)



EN 1504-3

Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Structural and non-structural repair (R4)

Описание изделия

Строительный реопластический раствор с контролируемой усадкой, сверхтекучая текстура, на основе высоко прочного цемента, устойчивые и анти-аллергических добавки, отобранные кремнистые агрегаты.

Сфера применения

Структурная реставрация, корректировка пространства, измерения, закрепление, анкеровка большой величины, работы по вытяжке и армированию и т.д., закачивается и переливается на месте. Реализация, строительство структурных дорожных стыков.

Доступные цвета

- Grigio

Основные характеристики



Использовать в течение:
60 мин



Максимальный накопленный диаметр:
6 мм



Рекомендуемая максимальная толщина:
30 см



Рекомендуемая минимальная толщина:
6 см



Смешать с водой:
10-12 %



Срок годности:
12 мес.



Темп. использования:
+5 / +35 °C

Технические спецификации

CLS adhesion (cutting test): > 5 МПа

Resistenza allo sfilamento della barre d'acciaio ad aderenza migliorata: > 30 МПа

Капиллярное поглощение (UNI EN 13057): 0.49 кг•ч^{0.5}/м²

Объемная масса (UNI EN 1015-6): 2190 кг/м³

Определение тепловой сопоставимости (UNI EN 13687-1): 2 МПа

Предел прочности на сжатие (UNI EN 1015-11): 80.9 Н/мм²

Предельная прочность на изгиб (UNI EN 1015-11): 10.4 Н/мм²

Реакция на огонь (EN 13501-1): A1 _

Сила сцепления (UNI EN 1542): 2 Н/мм²

Содержание хлора (UNI EN 1015-17): < 0.01 %

Сопротивление образованию карбонатов под действием 0.5 мм
углекислоты (UNI EN 13295):

Сопротивление скольжению (UNI EN 13036-4): 50 мм

Эластичный статический модуль (EN 13412): 30000 Н/мм²

Очистка инструментов

- Вода

Разрешенные опоры

- Цемент
- Заготовки
- Смешанные стены (камни и кирпичи)
- Оксидированная железная арматура

Способ использования

Введите в смеситель 2/3 (около 2,5 л на мешок) воды от общего количества смеси, затем постепенно добавляйте продукт и оставшуюся воду. Помешивайте до тех пор, пока смесь не будет желаемой консистенцией и без комков.

Для большой анкеровки следует добавить GNIAILETTO 6.10 (см техническую характеристику для получения дополнительной информации).

Подготовка базового слоя

Применяемая поверхность должна быть чистой, без загрязнений, пыли, рыхлых и осыпающихся частей и т.д., удобно насыщенных водой, пока они не достигнут состояния "насыщенной сухой поверхности".

Хранение и складирование

Храните изделие в его оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от воздействия мороза и прямых солнечных лучей. Несоответствующее хранение изделия может привести к потере его реологических характеристик. Защищать от влажности.



www.azichem.com

Обновление: **31/01/2018**

Условия продажи и юридические последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Предупреждения, меры предосторожности, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Технические данные и характеристики, заявленные в настоящем документе, являются результатом лабораторных испытаний, проведенных в контролируемых условиях, которые могут быть значительно изменены условиями эксплуатации и запуска. Из этого следует необходимость проведения предварительных испытаний в реальных условиях эксплуатации.

Следует помнить о том, что пользователь несет ответственность за ознакомление с самым последним изданием Паспорта безопасности на изделие, содержащим и физико-химическими и токсикологическими характеристиками, этапами риска и другими сведениями, которые могут потребоваться для транспортировки, использования и утилизации изделия и его упаковки в полной безопасности. Кроме того, запрещено выбрасывать изделие и его упаковку вместе с бытовыми отходами.

Учитывая самовыравнивающиеся и самоуплотняющиеся свойства продукта, рекомендуется уделять особое внимание на фазу вибрации. Чрезмерное рвение в эксплуатации вибрации может ухудшить эстетический вид получаемого продукта.

Не использовать при отсутствии адекватного бокового удержания.

Обеспечивать защиту и влажное отверждение открытых поверхностей.

Заливать таким способом, чтобы обеспечить отсутствие пустот и разрывов; заливать из одной части периметра, чтобы избежать воздушных карманов.

GROUT 6 произведено/ распространяется



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy (Италия)
info@azichem.com Тел. +39 0376.604185 /604365 Фвкс: +39 0376 604398



www.azichem.com

Обновление: **31/01/2018**
Условия продажи и юридические
последствия см.
www.azichem.ru/disclaimer

Страница: **3/3**