

Техническое описание

1 / 2

- Характеристики:** AKEMI® Monument Filler – кремообразная 2-компонентная полимерная смесь.
Отличительные особенности:
-картридж удобен и безопасен при проведении работ
-способствует равномерному распределению нагрузки между стальным профилем, нержавеющей дюбелями/стержнями и компонентами монумента
-компаунд выдерживает определенные эффекты расширения
- допускается демонтаж изделия в комбинации с гладкостенными профилями из нержавеющей стали
- устойчив к внешним воздействиям
-не содержит воды
- Область применения:** AKEMI® Monument Filler в основном используется для анкерирования гальванизированными анкерами или анкерами из нержавеющей стали, резьбовых гильз, усилительных прутков, профилированных секций и т.п. при производстве памятников. При использовании в сочетании с гладкостенными профилями из нержавеющей стали его можно демонтировать. Соответствует требованиям руководства BIV "Создание и тестирование надгробных сооружений" (по состоянию на 7-е пересмотренное издание 2020 года) в категории "3.1.5 Анкерирование"
- Инструкция по применению:**
1. Просверлить отверстие согласно таблицам технических параметров руководства BIV "Создание и тестирование надгробных сооружений" (по состоянию на 7-е пересмотренное издание 2020 года) в категории "3.1.5 Анкерирование".
 2. Вычистить отверстие кистью и сжатым воздухом.
 3. Вставить картридж в пистолет, накрутить смесительную насадку, выдавить прим. 10 см продукта из смесительной насадки наружу для последующей утилизации. Продукт, выдавленный после первых 10 см является гарантированно тщательно перемешанным в нужной пропорции.
 4. Заполнить отверстие препаратом. Смесь должна быть выработана в течение 15 минут при 20°C. Вставить анкерные металлические профили.
 5. Через 50-70 минут при 20°C, затвердевшая шпатлёвка может подвергаться нагрузке. Через 24 часа при 20°C шпатлёвка является полностью отвердевшей.
 6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
 7. Инструмент может быть очищен AKEMI® Нитро-растворителем.
- Специальные советы:**
- Только для профессионального применения.
 - Используйте AKEMI® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
 - Шпатлёвка не может быть использована, если начала липнуть или желироваться
 - Необходимо соблюдать положения действующих правил кладбища
 - При использовании в сочетании с гладкостенными профилями из нержавеющей стали, рекомендуется использовать два параллельных анкера для крепления.
 - В случае, если деконструкция не предусмотрена, рекомендуется применять рифленые/ребристые стальные профили.

TDS 12.24

Техническое описание

2 / 2

- Удалить воду и просушить отверстие сжатым воздухом.
- Затвердевший препарат может быть удалён механически или воздействием температуры более 200°C.
- Использовать только оригинальные смесительные насадки AKEMI®.
- В случае использования новой смесительной насадки, убедиться, что из отверстий выдавливаются оба компонента синхронно, до надевания насадки.
- Будучи правильно выработанным, затвердевший препарат общепризнан безвредным для здоровья.
- Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива 94/62EC

Технические данные:

Цвет: серый бетон
 Плотность: прим. 1,63г/ см³

Время выработки:

10°C	25-30 минут
20°C	13-17 минут
30°C	5-8 минут
40°C	10-15 минут

Механические свойства при отверждении при комнатной температуре:
 Компрессионная прочность DIN EN ISO 604: 55-65 N/mm²

Механические свойства после 56 циклов замораживания-оттаивания DIN EN ISO 12058:
 Компрессионная прочность DIN EN ISO 604: 55-60 N/mm²

Хранение:

1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

Данные безопасности:

Прочсть данные безопасности перед использованием продукта.

Справка:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.