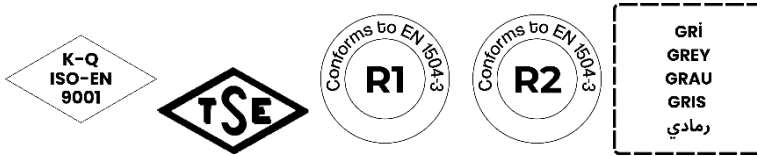


РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР KRAFT

ОПИСАНИЕ

Ремонтно-штукатурный раствор на цементной основе с высоким содержанием полимерных добавок, зажимаемый, используется для ремонта таких поверхностей, как бетон, открытый бетон, сборный бетон.



Рекомендации/сертификат:

Соответствует классу TS EN 1504-3/R1 (тонкий)
Соответствует классу TS EN 1504-3/R2 (толстый)

МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Используется для получения ровной поверхности под полом, на который будет укладываться плитка и керамика.
- Используется для ремонта таких поверхностей, как бетон, открытый бетон и газобетон.
- Используется для ремонта сломанных сборных бетонных элементов.
- Используется для ремонта сломанных краев и углов.
- Применяется для ремонта стен, потолков и деформированной штукатурки.
- Используется для устранения повреждений поврежденного бетона, вызванных истиранием арматуры.
- Применяется для ремонта всех видов штукатурок на цементной основе.

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

- Не наносить на металлические поверхности.
- Не подходит для нанесения на поверхности с риском замерзания.
- Избегайте нанесения под солнцем и при сильном ветре. Нанесение следует производить при температуре от +5°C до +25°C.
- Рекомендуется использовать защитные перчатки. Более подробные предостережения по защите можно получить у производителя в данных по безопасности материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный, легко готовится и наносится.
- Благодаря высокой вододерживающей способности срок службы и время обработки велики.
- Легко использовать в помещениях и на открытом воздухе.
- Не подвержен коррозии.
- Может использоваться на больших площадях.
- Обладает тиксотропными свойствами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
- Ржавые железные поверхности должны быть отремонтрованы путем полного вскрытия.
- Увлажнение поверхности дает лучшие результаты.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Добавьте 1 мешок (25 кг) **KRAFT Fine Repair Mortar** в 6-7 кг воды и перемешайте до консистенции шпаклевки (смеси, приготовленные ручным миксером, дают лучшие результаты).
2. Приготовленная смесь наносится на ремонтируемую поверхность путем вдавливания шпателем. При толщине более 1-10 мм необходимо нанести несколько слоев. Перед нанесением следующего слоя убедитесь, что предыдущий слой затвердел. Общая толщина тонкого ремонтного раствора не должна превышать 20 мм. Для работ толщиной более 20 мм следует использовать **толстослойный ремонтный раствор KRAFT (см. Толстослойный ремонтный раствор KRAFT)**.
3. После нанесения поверхность полируется губкой. Поверхность следует увлажнить в течение 24 часов,

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ.


ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahallesi/Анкара
Завод в Анталии: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr
ТЕЛ: 444 6 190
Kraftbau.com.tr

особенно в жаркую погоду.

ЭКСПЕНДИТУРА

В среднем 1,4-2,0 кг/м²/мм
18-20 кг/м² при средней толщине 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|---|--|
| Цвет | Серый - |  |
| Содержание ингредиентов | Модифицированный полимерами, на основе цемента, по желанию с добавлением фибры. | |
| Размер зерен (EN 12192-1) | D _{max} : 0,8 мм | |
| Содержание хлора (EN 1015-17) | ≤ % 0,05 | |
| Капиллярное водопоглощение (EN 13057) | ≤ 0,5 кг/м ² · h ^{0,5} | |
| Адгезионная прочность (EN 1542) | ≥ 0,8 Н/мм ² | |
| Прочность на сжатие (EN 12190) | ≥ 10 Н/мм ² | |
| Термическое сопряжение - часть 1 Замораживание-оттаивание (EN 13687-4) | Отсутствие износа после тридцати циклов | |
| Устойчивость к скольжению (EN 13036-4) | Класс II > 40 циклов | |
| Опасные товары | См. паспорт безопасности материала (MSDS) | |
| Устойчивость к карбонатам (EN 13295) | Приемка | |
| Реакция на огонь (EN 13501-1) | Класс A1 | |
| Модуль упругости (EN 13412) | Не применимо | |
| Коэффициент теплового расширения (EN 1770) | Не требуется | |
| Соотношение смешивания | 25 кг порошка + 6-6,5 кг воды | |
| Толщина нанесения | мин. 2 мм, макс. 6 мм (для более толстого нанесения следует наносить слой) | |
| Продолжительность работы | 30 минут | |
| Термостойкость | -40°C / +100°C | |
| Срок службы контейнера | 2 часа | |
| Расход | 8,4-9,6 кг/м ² /6 мм (толщина 6 мм) | |
| Срок хранения | 12 месяцев при стандартных условиях. Открытые упаковки должны быть плотно закрыты после использования и израсходованы не позднее, чем в течение одной недели. | |

Указанные выше значения действительны при температуре +21 0 C и относительной влажности 50%.

УПАКОВКА

| КОД | УПАКОВКА |
|-------|---|
| 110 | KRAFT Ремонтный раствор - мелкозернистый серый (25 кг) |
| 110-1 | Ремонтный раствор KRAFT - толстый серый (25 кг) |

Храните материал в не вскрытой упаковке в сухом помещении, защищенном от мороза. Не ставьте поддоны друг на друга, особенно при длительном хранении.

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahallesi/Анкара
Завод в Анталии: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr
ТЕЛ: 444 6 190
Kraftbau.com.tr