

ТЕХНО КРАФТ® ЗАТИРОЧНЫЙ РАСТВОР

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный, текучий, безусадочный, высокопрочный раствор для затирки швов на основе цемента.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт бетона
- Внутри и снаружи помещений
- Заполнение пустот
- Заполнение машинных фундаментов
- Под плитами стальных колонн

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная текучесть
- Смешивается только с водой и наносится путем заливки в форму.
- Обладает высокой прочностью на сжатие
- Легко готовится и наносится.
- Обеспечивает высокую адгезию к бетону и арматуре.
- Может нагнетаться или наливаться.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность для нанесения должна быть прочной, чистой, без наледи, скопившейся воды, жира, масла и других поверхностных загрязнений, а также незакрепленных деталей.

Поверхность должна быть подготовлена путем очистки с помощью подходящих механических методов подготовки поверхности, таких как струя воды под высоким давлением, шероховатость, пескоструйная обработка и т.д. Перед нанесением бетонную поверхность следует увлажнить чистой водой в течение 2-6 часов, чтобы обеспечить условия сухости насыщенной поверхности. Излишняя и скопившаяся на поверхности вода должна быть удалена с поверхности перед нанесением.

ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Добавьте половину порошкового материала в мешке к необходимому количеству воды в чистую чашу для смешивания и перемешайте механическим миксером на низкой скорости (максимум 500 об/мин) до получения однородной массы. Затем добавьте оставшуюся часть порошка и снова перемешайте без комочков. Не добавляйте больше или меньше воды, чем необходимо, и не перемешивайте смесь менее 3 минут.

Сразу же после смешивания, не дожидаясь (в течение 15 минут), вылейте раствор на место нанесения, чтобы добиться хорошей эффективности. Поскольку пузырьки воздуха, попавшие в раствор, препятствуют полному контакту затирочного раствора с поверхностью, следите за тем, чтобы пузырьки воздуха полностью исчезали во время перемешивания. В процессе заполнения нижней части фундаментных плит необходимо следить за тем, чтобы давление с места заливки было достаточным для обеспечения текучести раствора. При необходимости подачу следует облегчить с помощью стальной ленты или цепи. При больших объемах работ рекомендуется применять цементные насосы.


ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

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

РАСХОД

19 кг/м² для толщины 10 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура материала	Содержит минеральные наполнители и специальный цемент	
Цвет	Серый	
Прочность на сжатие		
1 день	≥30 Н/мм ²	
7 дней	≥50 Н/мм ²	
28 дней	≥60 Н/мм ²	
Прочность на изгиб;		
1 день	≥5 Н/мм ²	
7 дней	≥7 Н/мм ²	
28 дней	≥9 Н/мм ²	
Модуль упругости	≥ 2600 Н/мм ²	
Прочность сцепления с бетоном	≥2 Н/мм ²	
Адгезионная прочность к стали	≥2 Н/мм ²	
Толщина нанесения	10-40 мм	
Температура наносимого пола	+5 °C +30 °C	
Время использования	35 мин	
Время нахождения в рабочем состоянии	24 часа	
Время полного отверждения	28 дней	
Норма смешивания	Не более 260 г воды на 1 кг порошка (6,5 кг на 25 кг)	
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления при надлежащих условиях хранения. Если материал не используется, упаковка должна быть плотно закрыта, а сам материал должен быть израсходован не позднее чем за 1 неделю.	

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

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

КОД	УПАКОВКА
KR-6000	ТЕХНО КРАФТ® Затирочный раствор (25 кг)

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

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

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