

Страница продукта
на сайте

Стармекс Фуга 40

БЕЗУСАДОЧНЫЙ ЦВЕТНОЙ ЗАТИРОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШИРОКИХ ШВОВ ДО 40 ММ

ОПИСАНИЕ

Стармекс Фуга 40 - цветной затирочный состав на цементной основе для заполнения швов в кирпичной и каменной (натуральный камень, мрамор, гранит и т.д.) кладке, а также для заполнения межпанельных швов на фасадах шириной от 5 до 40 мм. Подходит для внешних и внутренних работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение швов между облицовочными фасадными элементами;
- Восстановление поврежденных швов кирпичной кладки;
- Первичное заполнение швов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безусадочный и трещиностойкий состав с отличной адгезией;
- Устойчив к воздействию влаги и низких температур;
- Доступен в различной цветовой гамме;
- Длительный срок службы.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Перед началом выполнения работ промойте все швы водой под давлением или продуйте их сжатым воздухом. Шов должен быть полностью очищен от пыли, следов краски и масел, посторонних материалов и т.д. При ремонте следует полностью удалить старый материал и тщательно очистить шов (обеспылить, обезжирить, убрать известковый налет). Перед нанесением состава увлажните основание, не оставляя излишков воды.

Приготовление смеси

Стармекс Фуга 40 смешивайте только с чистой водой, без примесей, вручную или механическим способом при помощи низкоскоростного миксера (400-600 об/мин) до получения однородной консистенции раствора в течение 2-5 минут. После чего сделайте перерыв в перемешивании на 5 минут и повторно перемешайте. Смешивайте такое количество раствора, которое может быть применено в течение 45 минут. Процентное соотношение воды к массе сухой смеси составляет $21 \pm 1\%$. Превышение указанного количества воды может отрицательно повлиять на физико-механические свойства раствора.

Условия нанесения

Необходимо произвести пробное нанесение в случае использования изделий с фактурной, неглазурованной, матовой или пористой поверхностью для исключения окрашивания пигментами, содержащимися в затирке, и сложностей с ее удалением. Возможны незначительные отклонения цветовых оттенков в разных партиях продукта. При выполнении работ на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии. Не применяйте при температуре ниже $+5^\circ\text{C}$ и выше $+35^\circ\text{C}$ или если такая температура ожидается в течение 24 часов после нанесения.

Нанесение

Готовый раствор Стармекс Фуга 40 укладывайте в шов при помощи шпателя или строительного шприца-пистолета. Вдавливайте раствор с усилием, чтобы швы были заполнены полностью без пустот и неровностей. Сразу после заполнения швов затирку заглаживайте узким шпателем или фуговкой, ширина которых немного меньше ширины шва. После того как затирка достаточно затвердела (не вытесняется из шва при нажатии), влажной целлюлозной или поролоновой губкой, совершая обработку поверхности движениями по диагонали относительно направления швов, удалите излишки затирки, до получения гладкой поверхности. Старайтесь часто споласкивать губку и избегать чрезмерного увлажнения, так как это может привести к изменению цвета.

Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

Уход

Свежие швы предохраняйте от воздействия высокой температуры, мороза, сильного ветра, дождя или снега, т.к. они могут повлиять на процесс твердения и на равномерность цвета.

РАСХОД

Ориентировочный расход сухой смеси составляет 1,6 кг на 1 л заполняемого объема. Для определения точного расхода материала следует произвести пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

УПАКОВКА

Тара	Кол-во на паллете
Мешок 25 кг	48 шт.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования необходимо применять защитные перчатки и очки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Стармекс Фуга 40.

Параметры	Стандарт	Показатели
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	0,8
Количество воды для приготовления смеси, % масс.		21±1
Плотность растворной смеси, кг/м ³	ГОСТ Р 58767	1900±50
Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси, мин	ГОСТ Р 58277	≥ 45
Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	ГОСТ 30744	≥ 25
Прочность на растяжение при изгибе, 28 суток, МПа	ГОСТ 30744	≥ 4
Минимальная / максимальная температура нанесения, °С		+5 / +35
Минимальная / максимальная температура эксплуатации, °С		-30 / +80

Стармекс Фуга 40 соответствует требованиям ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия».

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ
+7 (843) 222-85-93

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 300-49-00

ГИДРОЗО®