



Страница продукта  
на сайте

## Стармекс Фуга Сил

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ЗАТИРОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И БАССЕЙНАХ

#### ОПИСАНИЕ

Стармекс Фуга Сил - цветной эластичный затирочный состав на цементной основе для заполнения швов керамической плитки, а также стеклянной и мраморной мозаики при ширине шва от 1 до 6 мм. Подходит для наружных и внутренних работ.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение швов всех видов керамической и стеклянной плитки на полах и стенах;
- Заполнение швов плитки бассейнов, душевых кабин, саун, турецких бань и т.д.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безусадочный и трещиностойкий состав с отличной адгезией;
- Обладает стойкостью к поражению плесневыми грибами, пригоден для эксплуатации в условиях постоянной влажности;
- Устойчив к воздействию низких температур;
- Доступен в различной цветовой гамме;
- Быстрый ввод в эксплуатацию;
- Длительный срок службы.

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Подготовка поверхности

Расшивку и заполнение швов следует выполнять только после полного схватывания клея согласно Техническому описанию на используемый клей для плитки. Шов должен быть очищен по крайней мере на 2/3 от толщины плитки. Кромки швов необходимо очистить от плиточного клея, пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. В случае, если плитка изготовлена из пористого материала, перед нанесением состава увлажните ее, не оставляя излишков воды.

##### Приготовление смеси

Стармекс Фуга Сил 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 состав 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

Состав Стармекс Фуга Сил необходимо уложить в шов при помощи резинового шпателя. 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, но избегать чрезмерного увлажнения, так как это может привести к изменению цвета. Пешеходные нагрузки допускаются не ранее чем через 24 часа после затирки швов. Контакт с водой допускается не ранее чем через 3 суток после завершения работ по затирке швов.

##### 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.

##### ЦВЕТ

Цвета RAL по согласованию с заказчиком.

## 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 Сил.

Параметры	Стандарт	Показатели
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	0,315
Количество воды для приготовления смеси, % масс.		21±1
Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 58767	1950±50
Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси, мин	ГОСТ Р 58277	≥ 45
Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	ГОСТ Р 58277	≥ 25
Прочность на растяжение при изгибе, 28 суток, МПа	ГОСТ Р 58277	≥ 5
Истираемость, мм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 58271	≤ 1000
Капиллярное водопоглощение, мг через 30 мин через 240 мин	ГОСТ Р 58277	≤ 2 ≤ 5
Деформации усадки, мм/м	ГОСТ 24544	≤ 3
Минимальная / максимальная температура нанесения, °С		+5 / +35
Минимальная / максимальная температура эксплуатации, °С		-40 / +80

Стармекс Фуга Сил 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 дополнительную 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**