

ФУГА



ПАРАД Ф-25 (серая)

ПАРАД Ф-35 (белая)

Композиция для заполнения швов «Парад Ф-25» СТБ 1503-2004 Композиция для заполнения швов «Парад Ф-35» СТБ 1503-2004

Композиция для заполнения швов облицовок из натурального и искусственного камня

- для заполнения швов облицовки шириной 4 16 мм
- морозостойкость
- водонепроницаемость
- трещиностойкость
- группа горючести Г1

Фуга ПАРАД Ф-25/Ф-35 - профессиональный эластичный минеральный заполнитель швов, выполнен по улучшенной водоотталкивающей формуле на цементно-полимерной основе на базе серого (для Ф-25) или белого (для Ф-35) цемента специально для заполнения швов облицовок из натурального или искусственного декоративного камня.

Фуга ПАРАД Ф-25/Ф-35 отличается высокой прочностью после затвердевания. Благодаря специальным добавкам и сочетанию уникальных вяжущих веществ фуга ПАРАД Ф твердеет без трещин, шов не крошится и не трескается.

Расход

1,0 – 2,4 кг/м² (толщина шва 4 – 10мм)

2,4 – 3,6 кг/м² (толщина шва 10 – 16 мм)

(фактический расход зависит от размеров облицовочного материала)

Подготовка основания

- швы очистить от остатков клея;
- приступать к заполнению швов фугой через 12-24 часов после укладки камня.

Приготовление

- расчетное соотношение: 1 кг сухой смеси 0,22 0,24 л воды
- при температуре воздуха до +10 °С для приготовления рабочего раствора применять воду, нагретую до температуры +35 - +40 °C.
- в емкость залить требуемое количество воды, сухую смесь постепенно засыпать в воду и размешать до получения густой однородной пластичной массы без комков. Размешивание производить при помощи низкооборотной мешалки или электродрели со специальной насадкой (миксером):
- приготовленный раствор выдержать в состоянии покоя 3-4 минут, после чего перемешать повторно;
- жизнеспособность готового раствора: 60 минут
- в процессе производства работ раствор периодически перемешивать, не добавляя при этом воду.

КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ



Применение

- работы по заполнению швов производить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +25°C.
- шпателем для расшивки заполнить шов фугой и разгладить его вдавливающим движением. Жёсткой щёткой (неметаллической) удалить излишки раствора, пока он не затвердел.
- После схватывания фуги желательно ещё раз щёткой зачистить швы. После укладки материала и затирки швов необходимо укрыть камень плёнкой на 5-6 суток во избежание попадания влаги и образования высолов. Производить окончательную очистку поверхности влажной губкой, а не сухой тряпкой.
- для длительной защиты межплиточного шва от воздействия воды, придания поверхности облицовки водоотталкивающих свойств и появления высолов, рекомендуется применять гидрофобизирующий состав ПАРАД Г-84.

Гарантийный срок хранения **6 месяцев** с даты изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях с температурой воздуха ни ниже +5^oC и относительной влажностью воздуха не более 75%

Упаковка Пакеты бумажные по 2 кг, мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем 25 кг

Технические характеристики ПАРАД Ф-25/ПАРАД Ф-35

Наименование показателей	Значение показателя по СТБ 1503-2004
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,5
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м², не более	2,0
Морозостойкость циклы, не менее	50
Прочность на сжатие, МПа, не менее	15
Влажность, %, не более	1,0
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Цвет покрытия	Должен соответствовать образцу-эталону
Усадка	Отсутствие трещин в слое проектной толщины
Условная светостойкость, %, не более	5,0
Истираемость, г/см² , не более	2,0

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.