



## 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 наполнитель 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/м<sup>2</sup> (толщина шва 4 – 10мм)

2,4 – 3,6 кг/м<sup>2</sup> (толщина шва 10 – 16 мм)

*(фактический расход зависит от размеров облицовочного материала)*

### Подготовка основания

- швы очистить от остатков клея;
- приступить 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 °С.
- 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.

### 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 желательнее 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 не ниже +5°C 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/м <sup>2</sup> , 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/см <sup>2</sup> , 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.**