

# SUPERFORMAT

Затирка для всех видов крупноформатных плит

## НОВИНКА!



Внутренние и наружные работы



Готовый к применению состав



Ширина швов 1-6 мм



Керамогранит, керлит, агломерат, слэбы



Совместима с системой «теплый пол»



Чистая облицовка, мгновенная заливка

- Легко и быстро замывается водой без использования специальных средств очистки.

## Назначение

Заполнение межплиточных швов крупноформатных плит шириной 1- 6 мм.

## Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих помещениях, помещениях с периодическим увлажнением всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни (полы и фартуки), ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады); фасады, бетонные лестницы, балконы, террасы;
- цементные стяжки с водяным и электрическим подогревом;

### Подходит для следующих видов облицовок:

- керамическая плитка, керамогранит;
- керлит, слэбы из натурального и искусственного камня, агломерат и пр.

## Ключевые свойства

- Готова к применению.
- Оптимальная эластичность для плит с большими линейными размерами (от 120x60см и выше).
- 100% безопасна для облицовки: легко и быстро замывается водой без использования специальных средств очистки.
- Идеальна для затирки тонких швов от 1мм.
- Высокая стойкость к деформационным и истирающим нагрузкам, механическим воздействиям, бытовой химии, УФ-излучению.
- Устойчивость к образованию и распространению плесени и грибка.
- Неограниченная жизнеспособность на весь срок хранения.

поролоновой губкой, движениями по диагонали относительно направления швов, произвести очистку поверхности плитки. Высокую затирку с поверхности облицовки удалить шпателем с белым сменным блоком.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ШВОВ

Свежие швы следует предохранять от воздействия таких факторов, как высокая температура, мороз, сильный ветер, дождь или снег, т. к. они могут повлиять на процесс полимеризации.

Для защиты швов от потери связующего следует избегать проведения работ в неблагоприятных условиях (туман, высокая влажность воздуха, дождь, низкие температуры)

Не накрывайте свежезатертую поверхность пленкой или другим материалом, чтобы избежать образования конденсата, который может привести к проблемам при высыхании затирки. Необходимо выждать не менее 48-72 часов, в зависимости от температуры, прежде чем защищать поверхность.

Не ходить по свежезатертой поверхности, чтобы не допустить загрязнения поверхности швов. В случае необходимости, ходить по облицовочной поверхности, затёртой SUPERFORMAT, допускается не ранее, чем через 24 часа после окончания работ и только в чистой обуви или в чистых защитных бахилах поверх обуви.

Во избежание попадания пыли и мусора на свежезатёртые швы не проводить в течение трёх дней строительные работы вблизи облицовочных поверхностей, затёртых SUPERFORMAT. Это может негативно повлиять на внешний вид и цвет швов

Если материал не использован полностью, рекомендуется снова плотно закрыть упаковку. Эта процедура гарантирует, что продукт будет сохранен правильно.

### ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время полного набора прочности (рабочая нагрузка) 5 суток. Время начала хождения 24 ч.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковые ведра 2 кг — 24 месяца в сухих условиях в оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Не замораживать.

## Состав

Водная дисперсия полиуретановой смолы, цветной окатанный кварцевый песок, функциональные добавки.

## Фасовка



2 кг

## Техническая информация

Характеристика	Фактическое значение
Цветовая гамма	8 цветов
Температура эксплуатации	от -40 °С до +80 °С
Время использования	не ограничено
Время ожидания перед началом очистки	1-3 минуты (очистка возможна сразу после заполнения швов на площади 1-2 м²)
Возможность хождения	24 часа
Рабочая нагрузка (окончательное затверждение)	5 суток
Истираемость	≤300 мм³

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

## Цветовая гамма

	SF.100 Белый
	SF.110 Жемчужно-серый
	SF.125 Антрацит
	SF.140 Черный графит
	SF.205 Травертин
	SF.210 Серо-бежевый
	SF.225 Табачный
	SF.230 Какао