



ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРОЧНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ ШИРИНОЙ до 2 мм



ОПИСАНИЕ

Цементная затирочная смесь на основе гидравлических вяжущих, инертных наполнителей мелкой фракции, полимеров, органических добавок и пигментов.

Выпускается в двух цветах: С.00 (белый) и С.30 (серый перламутр).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мелкая фракция
- Высокая адгезия к краям плитки
- Высокая механическая прочность
- Высокая сопротивляемость истирающим нагрузкам
- Устойчивость к выцветанию
- Для внутренних и наружных работ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ЕН 13888

Litochrom 0-2 + 32% воды: класс CG2WA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для затирки швов шириной до 2 мм при наружных и внутренних напольных и настенных облицовках из любого вида керамической плитки, натурального камня, стекломозаики.

ПОДГОТОВКА ШВОВ

Убедиться, что керамическая поверхность не представляет проблем с очисткой и впитывающей способностью.

Клей или раствор, использованный при укладке плитки, должен затвердеть и полностью высохнуть. Швы должны быть очищены от пыли и следов клея минимум на 2/3 толщины плитки. При работе с пористыми поверхностями, а так же в условиях жаркого климата, необходимо увлажнить швы с помощью пропитанной водой губки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Соотношение разведения:

1,6 литра (32%) воды на 5 кг (1 мешок) Litochrom 0-2

Для получения раствора следует смешать в чистой емкости 1,6 литра чистой воды и 5 кг (1 мешок) сухой смеси Litochrom 0-2. Медленно всыпать порошок в воду при постоянном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородного, без комков, раствора.

Приготовление раствора Litochrom 0-2 + Idrostuk

Для получения раствора в чистую емкость влить 1,6 литра латексной добавки Idrostuk. Всыпать постепенно 5 кг (1 мешок) сухой смеси Litochrom 0-2 при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, массы.

Внимание! Полученный раствор выдержать 5 минут. После повторного перемешивания раствор готов к применению.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ IDROSTUK

Litochrom 0-2 + Idrostuk применяется при затирке межплиточных стыков в бассейнах, на балконах, террасах, напольных покрытиях, подверженных интенсивному движению, а также для увеличения эластичности затирочной смеси, улучшения адгезии затирки к боковой поверхности плитки и уменьшения её поверхностного водопоглощения.

НАНЕСЕНИЕ

Заполнить швы раствором, распределяя его резиновым шпателем движениями по диагонали относительно швов. Необходимо заполнять всю глубину швов, не оставляя пустот. Излишки материала с поверхности керамической облицовки удаляются тем же шпателем.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка поверхности осуществляется после затвердевания затирки в швах примерно через 5-20 минут, в зависимости от степени водопоглощения плитки, температуры и влажности окружающей среды. Высокая температура и низкая влажность сокращают время ожидания перед очисткой и, наоборот, низкая температура и высокая влажность его продлевают. В любом случае, желательно проверять на ощупь консистенцию затирки в швах, которая должна быть достаточно плотной, чтобы избежать опустошения швов при очистке.

Очистка осуществляется с помощью влажной целлюлозной или поролоновой губки, движениями по диагонали относительно направления швов, удаляя излишки материала с поверхности плитки, получая гладкую поверхность швов. Рекомендуется чаще промывать губку в чистой воде.

Если очистка облицовки производится когда раствор в швах еще не застыл, существует риск частично вымыть раствор из швов, что приведет к неравномерности цвета затирки в швах. Если, напротив, очистка облицовки начата слишком поздно и раствор уже схватился, удалить его излишки можно только механическим способом, рискуя повредить поверхность плитки.

Оставшийся на поверхности плитки налет можно удалить с помощью сухой ткани. Если после очистки на плитке все-таки остались разводы или остатки затирки, их можно удалить с помощью кислотного чистящего порошка Litoclean или жидкости Litoclean Plus через 6-7 дней после нанесения. Не использовать Litoclean или Litoclean Plus для обработки поверхностей, неустойчивых к воздействию кислот, таких как мрамор, известняковый камень и др.

ВНИМАНИЕ

- Не добавлять в продукт известь, цемент, гипс и другие материалы.
- Передозировка воды при приготовлении раствора приводит к снижению механических свойств материала и изменениям конечного цвета затирки после высыхания.
- «Поднятие» влаги из основания или остаточная влажность, содержащаяся в клее или растворе, использованном при укладке плитки, может стать причиной образования белого налета на поверхности швов.
- При высокой температуре, низкой влажности или ветреном климате, для улучшения процесса гидратации, необходимо увлажнять затирку в швах влажной поролоновой губкой первые 4 часа.
- В случае высоких требований к химической стойкости межплиточных швов применять кислотостойкие двухкомпонентные эпоксидные составы EpoxyStuk X90 или Starlike.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Порошок
Цвет	Белый С.00 Серый перламутр С.30
Время созревания	5 минут
Консистенция	Жидкая паста
Срок жизни продукта	Около 2 часов
Температура применения	От +5°C до +35°C
Удельный вес раствора	1,97 кг/л

Время ожидания между укладкой и началом затирки	На клей стандартного схватывания	На клей быстрого схватывания	На раствор
Напольная облицовка	24 часа	4 часа	7-10 дней
Настенная облицовка	6-8 часов	4 часа	2-3 дня

Время ожидания перед очисткой	От 5 до 20 минут в зависимости от впитывающей способности плитки и температурных условий
Начало хождения	Через 24 часа при температуре +23 °C
Начало эксплуатации	Через 7 дней
Температура эксплуатации	От -30°C до +80°C
Устойчивость к кислотам	Нет
Устойчивость к щёлочи	Хорошая
Ширина шва	До 2 мм

Формат плитки (см)	Ширина шва (мм)	
	1	2
	Расход (кг/м ²)	
1x1x0,4	1,19	2,39
5x5x0,4	0,24	0,48
10x10x0,6	0,18	0,36
15x15x0,6	0,12	0,24
15x20x0,6	0,11	0,21
25x25x1,2	0,14	0,29

СВОЙСТВА (EN 12808)

Устойчивость к истиранию	< 1000 мм ³
Механическая устойчивость на изгиб через 28 дней в стандартных условиях	> 2,5 Н/мм ²
Механическая устойчивость на сжатие через 28 дней в стандартных условиях	> 15 Н/мм ²
Механическая устойчивость на изгиб после циклов замораживания / размораживания	> 2,5 Н/мм ²
Механическая устойчивость на сжатие после циклов замораживания / размораживания	> 15 Н/мм ²
Усадка	< 3 мм/м
Водопоглощение через 30 минут	< 2 г
Водопоглощение через 4 часа	< 5 г
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте
УПАКОВКА	Пластиковые пакеты 5 кг (по 5 пакетов в коробке)
	Поддон: 900 кг