



# LATICRETE® SpectraLock PRO Grout

## СпектраЛок эпоксидная затирка швов

DS-685.5-1008

### Предварительные меры

- Следуйте рекомендациям производителя клея для плитки по минимальным срокам затвердевания
- LATICRETE® СпектраЛок ПРО содержит песок. Применение для швов шириной менее 3мм может вызвать эффект некоторой шероховатости по сравнению с широкими швами.
- Не добавлять при размешивании или загустении воду. Это окажет негативный эффект на материал и снимет с производителя все гарантийные обязательства
- Очистка после затирки критически необходима. Подготовьтесь к Первоначальной и Конечной очистке имея 2 ведра с чистой водой.

### Внимательно прочтите перед началом

LATICRETE® СпектраЛок ПРО наносится быстро и просто.

### Обеспечьте следующие инструменты на месте перед началом работ

### ПОДГОТОВКА И ИНСТРУМЕНТЫ

- Щётка или пылесос для уборки пыли, мусора
- Строительный нож (убирает остатки клея из швов, открывает пакеты частей А и В)
- Чистая вода и губки (почистить поверхность плитки)
- Плотная, с острыми краями резиновая терка для затирки эпоксидных швов
- Мастерок
- Миксер с малыми оборотами (по выбору)
- Пустые ведра

### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОЧИСТКИ

- Запас чистой воды
- Дополнительные губки (для пола)
- Матерчатые полотенца (по выбору, для стен)
- Пустые ведра

### ХРАНЕНИЕ

Защитить части А и В от замерзания. Поместить продукт при 21°C перед применением для более легкого использования.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Убедитесь, что поверхность плитки не содержит плёнки от плиточного клея.
- Использование материала по закрыванию пор, нанесенного на неглазурованную порцелановую плитку, абразив, не скользящую или грубую поверхность плитки, или на пористую плитку или камень перед затиранием швов, обеспечит более легкое нанесение
- LATICRETE® СпектраЛок ПРО, как и любая затирка, содержащая песок, может поцарапать некоторые виды мягкого полированного мрамора или чувствительной глазурованной плитки частицами цветного наполнителя Часть С. Перед выполнением работ по заполнению швов рекомендуется провести небольшое тестовое испытание.
- Проверьте камень на совместимость с водой и чистящими средствами
- Эпоксидная смола может изменить цвет пористого камня. Провести небольшое тестовое испытание.
- Убедиться, что поверхность плитки и межплиточные швы чистые, не содержат грязи и стоящей воды.
- Температура основания должна быть в диапазоне от 4°C до 32°C.

### РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

Рабочее время для затирки примерно 80 минут при 21°C после тщательного смешивания. Обратите внимание, что рабочее время зависит от многих факторов, таких как консистенция, температура основания и воздуха. Теплый климат укорачивает рабочее время, а холодный – продливает.

### СМЕШИВАНИЕ

- Откройте части А и В и налейте часть А, затем часть В в чистое ведро. Убедитесь, что вся жидкость выдавлена из пакетиков (скручивайте как тубик).
- Тщательно перемешайте части, размешивая мастерком или миксером с оборотами менее 300 оборотов в минуту.
- После смешивания, добавьте часть С цветной порошок и тщательно размешайте мастерком или миксером с оборотами менее 300 оборотов в минуту. LATICRETE® СпектраЛок ПРО разработан для использования всей части С для большинства использований. Для узких швов допускается использование части С на 10% меньше.

## СМЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАСТИ D DAZZLE

- Если используется часть D Dazzle: добавьте часть D в смешанные части A и B перед добавлением порошка части C. Используйте одну баночку части D для Мини юнита, 4 части D для Фул юнита. Добавляйте часть D осторожно, так как материал очень легкий и легко передается по воздуху.
- После смешивания, добавьте часть C в смесь, оставляя такое же количество части C, сколько по объему было добавлено части D. Используйте пустую баночку части D для хранения лишнего количества части C.

**Примечание:** Вы не сможете использовать всю часть C при использовании части D. Размешивать до необходимой консистенции.

## ЗАТИРАНИЕ ШВОВ

- После того как поверхности очищены, убедитесь, что они высохли перед затиранием швов.
- Распределите затирку при помощи плотной, с острыми краями резиновой терки для затирки эпоксидных швов. Распределяйте затирку диагонально швам, полностью заполняя их.
- «Отрезать» лишнее количество затирки углом резиновой терки, держа ее под углом 90°, располагая ее диагонально швам во избежание вытаскивания затирки из швов.

## ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ПОМЫВКА

**Примечание:** Иметь в наличии ведро с чистой водой, губку и пакет с порошком для очистки.

- После того как затирка была нанесена, подождать 20-30 минут перед очисткой (или час после смешивания продукта). Подождать дольше при низких температурах. Добавить порошок для первоначальной помывки в ведро с 8 литрами воды и размешать до полного растворения порошка.
- Погрузите чистую губку в воду с порошком и полностью намочите ее. Меняйте воду с добавленным порошком каждые 15 м<sup>2</sup>.
- Вытирайте швы и плитку легкими круговыми движениями, ослабляя пленку и делая швы более гладкими.
- Перемещайте губку диагонально швам для удаления остатков затирки. Мыть губку после каждого прохода в один раз каждой стороной губки. Избавиться от губки, когда она станет «резиновой» от остатков затирки. Проверьте работу по мере очистки. Дозатереть любые пробелы или места с недостаточным количеством затирки.

## УКЛАДКА НА СТЕНЫ

- Если затирка вытекает или сползает из швов, немедленно прекратите работу и подождите 15 минут перед помывкой,

чтобы затирка схватилась. Или можете добавить еще часть C.

- В отличие от цементной затирки, которую можно содрать на следующий день, если эпоксидную затирку LATICRETE® СпектраЛок ПРО оставить неочищенной, на следующий день ее будет проблематично очистить с поверхности плитки. Убедитесь, при хорошем освещении, что поверхность плитки чиста после высыхания.
- Защитить швы от хождения как минимум в течение 12 часов при 21°C.
- Не подвергать затирку воздействию кислот и щелочей в течение 7 дней после затирания.

## ЗАЩИТА ОСНОВАНИЯ, ВРЕМЯ ДО ХОЖДЕНИЯ

Тест		Температура		
		4°C	21°C	35°C
ANSI A118.3 E-5.1	Рабочее время	120 мин.	80 мин.	30 мин.
LIL-AS-01-110904	Не липнет через	12 ч.	4 ч.	2 ч.
LIL-AS-01-110904	Легкая эксплуатация	24 ч.	12 ч.	6 ч.
LIL-AS-01-110904	Тяжелая эксплуатация	48 ч.	24 ч.	12 ч.
LIL-AS-02-110904	Стойкость к грязи, отходам еды, чистящим средствам	14 дней	7 дней	3 дня
LIL-AS-03-110904	Полное затвердевание	28 дней	14 дней	7 дней

Спецификации могут меняться без предупреждения. Результаты отображают только методы тестирования. Реальные результаты будут зависеть от техники использования и условий при проведении работ.