



# LATICRETE® 1776 Grout Enhancer

## 1776 Усилитель швов

DS-265.00-0109



### 1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

LATICRETE® 1776 Grout Enhancer

LATICRETE® 1776 Усилитель швов

### 2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA

Telephone: +1.203.393.0010, ext. 235

Toll Free: 1.800.243.4788, ext. 235

Fax: +1.203.393.1684

Internet: [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

### 3. ОПИСАНИЕ

Латексная добавка LATICRETE 1776 Grout Enhancer разработана для использования с затирками LATICRETE 1500 и LATICRETE 1600, используется вместо воды для заполнения швов всех видов плитки, камня, кирпича и мрамора. LATICRETE 1776 Grout Enhancer улучшает характеристики портландцементных заполнителей межплиточных швов, делая шов стойким, прочным, с однородным цветом, предотвращая рост грибка и плесени благодаря добавке Microban®. Идеально подходит для работы внутри и снаружи помещений.

Технические Инструкции могут меняться без предупреждения. Для получения последней версии посетите нашу страничку [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

### Преимущества

- Предотвращает рост плесени и грибка благодаря добавке Microban®.
- Легко чистить используя минимальное количество воды
- Предотвращает пыле- и трещинообразование – обеспечивает более прочный и стойкий портландцементный шов.
- Стабилизирует цветность затирки – уменьшаются проблемы с обесцвечиванием и пятнообразованием.
- Водонепроницаемость и морозостойкость – предотвращает повреждения швов от мороза, погодных условий и перепадов температур.
- Снижает пачкание. Снижает водопоглощение.
- Разработан для использования внутри и снаружи.
- Значительно повышается сцепление, эластичность, долговечность, прочность – увеличивается ударо-сейсмостойкость, что позволяет использовать затирки в сверхтяжелых условиях эксплуатации.

### Рекомендуемые основания

Все основания пригодные для укладки плитки и камня.

### Упаковка

Ведро 20 л, 10 л, 5 л

### Срок годности

При хранении продукции без нарушения фабричной упаковки при температуре от 0°C до 42°C гарантируется наивысшее качество в течение 5 лет.

### Ограничения

- Не использовать в местах подверженных сильным воздействием химических реагентов и активных веществ. Для достижения химической стойкости используйте Промышленную эпоксидную затирку LATAPOXY 2000 Industrial Epoxy Grout.
- Клеевые растворы/мастики, выравнивающие и др. растворы, заполнители межплиточных швов для керамической плитки, кирпича и натурального камня не заменяют водонепроницаемые мембраны. При необходимости использования водонепроницаемой мембраны применить LATICRETE Waterproofing Membrane.
- Некоторые типы плитки могут быть испачканы пигментом во время затирания швов. Перед затиранием швов, проведите

тестирование плитки на очищаемость. Возможна предварительная обработка герметиком.

## Внимание

Изучите ТИБП для более подробной информации по безопасности.

- Защитить от движения до полного высыхания, особенно при низких температурах
- Держать в недоступном для детей месте

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Применяемые стандарты

ANSI A118.7

### Технические данные

LATICRETE® 1776 Grout Enhancer смешанный с LATICRETE 1500 Sanded Grout

Тест	Метод тестирования	Результат	Спецификация
Сопротивление на сжатие	ANSI A118.7 N-3.5	24.1–25.5 МПа	20.7 МПа
Водопоглощение	ANSI A118.7 N-3.4	6–7%	< 7%

### Рабочие характеристики

LATICRETE 1776 Grout Enhancer смешанный с LATICRETE 1500 Sanded Grout при (21°C)

Время жизни раствора	1 час
Время до хождения	12 часов
Время до эксплуатации	72 часа
Плотность в сыром состоянии	1860 кг/м <sup>3</sup>

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

## 5. УКЛАДКА

Следующая информация отображает основную информацию по применению. Для более подробной информации обращайтесь в сервис Технической поддержки.

### Подготовка основания

Перед заполнением швов очистить их от крестиков, остатков клея, мусора, а также влажной тряпкой удалить пыль и грязь. Не оставлять воду в швах. Температура основания должна быть в пределах от 4°C до 32°C. При необходимости используется герметик.

### Смешивание

Перед использованием, тщательно размешать или взболтать LATICRETE 1776. Добавить LATICRETE 1500 Sanded Grout или LATICRETE 1600 Unsanded Grout в соответствующее количество LATICRETE 1776 и вручную или при помощи низкоскоростного миксера (менее 300 оборотов в мин.) перемешать до образования однородной пластичной массы.

LATICRETE 1776

LATICRETE 1776 Grout Enhancer		
Жидкость	LATICRETE 1500 Sanded Grout	LATICRETE 1600 Unsanded Grout
0.75 л	4.5 кг	
1.40 л		3.6 кг
1.89 л	11.25 кг	
19 л	10 x 11.25 кг	

### Основное применение

Увлажнить поверхность плитки водой. Затирочный материал распределяется с помощью острой грани терки из твердой резины. Втирать затирку до полного заполнения швов. Двигаться по диагонали относительно швов. Убедиться, что швы полностью заполнены и нет так называемых “мостиков”.

### Очистка

#### Первичная очистка поверхности.

Удалить излишки затирочного материала с облицовочной поверхности при помощи кромки затирочной терки. Терка должна находиться под углом 90° и двигаться по диагонали относительно швов и плитки, чтобы избежать «выгребания» материала из швов. Обеспечить первичное схватывание затирки в течение 20-30 минут.

#### Окончательная очистка поверхности.

Остатки затирочного материала убираются при помощи влажной, но не мокрой, губки или полотенца. Направление движения – по диагонали относительно швов. Когда материал в швах затвердеет, отполировать поверхность шероховатой нейлоновой подушечкой с минимальным количеством воды. Быть осторожным и внимательным при полировке швов между легко-полированной плиткой или полированным камнем.

**При низкой температуре:** Схватывание материалов на основе портландцемента увеличивается при низких температурах. Защитить выполненную работу на более длительный срок при работе в холодную погоду.

**При высокой температуре:** Испарение жидкости из портландцементных растворов ускоряется при высокой температуре и сухой погоде. Укладывать затирку на увлажненную поверхность и защитить свежеложенный раствор и законченную работу при укладке при температуре выше 35°C.

## 6. ДОСТУПНОСТЬ И СТОИМОСТЬ

### Доступность

Материалы LATICRETE и LATAPOXY доступны по всему миру.

Для получения информации он-лайн, посетите LATICRETE по адресу [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

### Стоимость

Обращайтесь к дистрибьютеру LATICRETE Вашего региона.

## 7. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Смотреть 10. Дополнительная информация.

## 8. РЕМОНТ И УХОД

Затирки LATICRETE® и LATAPOXY® требуют периодического ухода водой с мылом с нейтральным pH. Все остальные материалы LATICRETE и LATAPOXY не требуют ухода, но долговечность и выполнение функций будет зависеть от правильно выбранных продуктов по уходу других производителей.

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС

Техническая поддержка

Информация доступна по звонку:

Телефон: +7.909.661.16.44  
Факс: +7.495.772.96.71

Техническая литература и безопасность

Для получения технической литературы и информации по безопасности, посетите нашу страничку [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

## 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация по продукту доступна на нашей страничке [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com). Список относящихся документов:

DS 230.13:	LATICRETE Гарантия продукта
DS 230.12	LATICRETE Системная гарантия
DS 230.14:	LATICRETE Частная 15-летняя гарантия
DS 254.3:	LATICRETE Карта выбора цветов
DS 256.0:	LATICRETE 1500 затирка для швов
DS 258.0:	LATICRETE 1600 затирка для швов
DS 634.0:	LATAPOXY 2000 Промышленная затирка

LATICRETE International, Inc.  
One LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA  
1.800.243.4788  
+1.203.393.0010  
[www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

©2008 LATICRETE International, Inc.  
LATICRETE, LATAPOXY, SPECTRALOCK and the  logo are Registered Trademarks of LATICRETE International, Inc.