



**335 MAXI LW**

DS-65313-1020

**Globally Proven  
Construction Solutions**



DS-65313-1020

### 1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

335 MAXI LW

### 2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Telephone: +39 059 535540

Email: [info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Website: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

### 3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

335 MAXI LW - это высококачественный, усиленный полимером, многофункциональный, легкий клеевой раствор с отличными эксплуатационными характеристиками, высокой производительностью и низким содержанием пыли.

#### Применение

- Для быстрой и надежной укладки различных видов облицовки, включая керамогранит, керамическую плитку и камни не чувствительные к влаге.
- Для внутреннего, наружного и подводного применения
- Для толщины до 15 мм
- Может использоваться как тиксотропный или полужидкий клей.

#### Преимущества

- Подходит для использования под водой
- Не сползает, содержит легкие наполнители - отлично подходит для стен и вертикальных работ.
- Тиксотропный, очень эластичный
- Низкое содержание пыли и летучих органических соединений - безопасен, лучше для вас и окружающей среды

- Отличная удобообрабатываемость и простота нанесения - разные консистенции нанесения, от тонкослойного до полужидкого
- Доступен в супер белом и в сером цвете

#### Подходящие основания

- Бетон
- Цементные растворы
- Цементная штукатурка
- Бетонные блоки
- Самовыравнивающиеся и штукатурные смеси (только для внутренних применений)
- Гипсовые основания (только в сухих помещениях). Для получения дополнительной информации см. LATICRETE TDS 148, приклеивание керамической плитки или камня на гипсовые основания).
- Существующая керамическая плитка и камень (только внутри)
- Цементная плита (проконсультируйтесь с производителем цементной плиты для получения конкретных рекомендаций по установке и проверке пригодности для наружного использования)
- Гипсокартон (только для внутреннего использования, не влажные участки)
- Наружная клееная фанера (только внутри)
- Пенополистирольные панели

#### Упаковка

Мешок 15 кг

#### Покрытие / расход

- ~ 2 кг / м<sup>2</sup> зубчатым шпателем 8 мм
- 3-4 кг / м<sup>2</sup> зубчатым шпателем 15 мм

#### Срок годности

Герметичные заводские упаковки с продуктом гарантируют высокое качество в течение одного (1) года при хранении в сухом месте. Высокая влажность сокращает срок хранения продукта.

#### Ограничения

- Для укладки плитки в местах с интенсивным движением и снаружи помещений рекомендуется использовать высокоэластичную гидроизоляционную систему, такую как HYDRO BAN®.
- При использовании клея в полужидком виде подождите не менее 48 часов перед затиркой швов.

- Жидкие стяжки на цементной основе, гипс / сульфат кальция, ангидрит, плиты на цементной основе, существующая плитка или особо впитывающие основания следует обработать грунтовкой.

- НЕ смешивайте с другим цементом или клеями.

- НЕ используйте в прямом контакте со стяжками на основе магнезия, так как это может вызвать химическую реакцию и разрушить стяжку.

- Клеи / мастики, растворы и затирки для керамической плитки, брусчатки, кирпича и камня не предназначены для замены гидроизоляционных мембран. Если требуется водостойкий барьер, используйте гидроизоляционную мембрану LATICRETE®.

#### Предостережения

Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом безопасности.

- Для зеленого мрамора, плитки и камня на полимерной основе и других чувствительных к влаге мраморов и агломератов используйте LATAPOXY® 300 ADHESIVE.

- Зимой защищайте работу от замерзания и пешеходного движения до полного затвердевания.

- Защищайте рабочую зону от дождя или воды до полного высыхания.

- Содержит цемент. Что может вызвать раздражение глаз. Может вызывать раздражение при контакте с кожей. При смешивании и нанесении продукта надевайте защитные перчатки и очки. При попадании на кожу тщательно промойте водой. Не глотать. Избегать вдыхания пыли.

- Хранить в недоступном для детей месте.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



#### VOC/LEED Информация о продукте

- Эмиссия в внутреннем воздухе: A +
- GEV EMICODE EC1 Plus

#### Applicable Standard

- EN 12004 C2 TE S1
- ISO 9001:2015 Quality Management System

#### Физические свойства

Классификация EN 12004:	C2 TE S1
База	Цемент легкие наполнители, добавки
Насыпная плотность:	0,8 кг / м³

Максимальный размер зерна:	0,3 мм
Воспламеняемость:	Нет
Начальная адгезия (через 28 дней):	>1,0 Н / мм²
Адгезия после нагрева:	>1,0 Н / мм²
Адгезия после погружения в воде:	>1,0 Н / мм²
Адгезия после циклов заморозания-оттаивания	> 1,0 Н / мм²
Деформируемость (по EN 12004):	>2,5 мм
Термостойкость:	от -30 ° C до +90 ° C

#### Рабочие свойства

Плотность во влажном состоянии	1,25 кг / дм³
Жизнеспособность:	3 часа
Открытое время:	30 минут
Максимальная толщина:	15 мм
Время до возможности прохода	12 часов
Затирка швов	12 часов
Полные нагрузки	7 дней
Окончательное отвердевание:	28 дней

(при 23 ° C / 55% относительной влажности)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Показанные результаты являются типичными, но отражают использованные процедуры испытаний. Фактическая производительность в строительных условиях будет зависеть от методов установки и условий строительной площадки.

## 5. НАНЕСЕНИЕ

#### Подготовка основания

Все поверхности должны иметь температуру от 5 ° C до + 35 ° C, должны быть структурно прочными, чистыми и свободными от грязи, масла, жира, краски, герметиков для бетона или отвердителей.

Жидкие стяжки на цементной основе, гипс, ангидрит, плиты на цементной основе, имеющуюся плитку или особо впитывающие основания следует обрабатывать грунтовкой, такой как PRIMER PLUS или PRIMER SUPERIOR.

Сухие пыльные бетонные плиты или кладку необходимо смочить, а излишки воды собрать.

#### Смешивание

Используйте чистую емкость для смешивания с чистой питьевой водой. Не добавляйте другие наполнители или гидравлические вяжущие. Соотношение смешивания:

• Для получения полужидкого клея используйте ок. 10,2 - 10,8 л чистой воды на мешок 15 кг. Сначала смешайте примерно с 8 л воды, затем добавьте оставшуюся воду.

• Для приготовления тиксотропного клея используйте 7,5–8,1 л чистой воды на мешок 15 кг.

Перемешайте тихоходным миксером до получения однородной консистенции, которую можно наносить шпателем.

Оставьте на время дозревания 3-5 минут. Перемешайте перед нанесением, не добавляя больше воды ни порошка.

Клей необходимо использовать в течение 3 часов. Во время использования время от времени помешивайте, чтобы смесь оставалась пышной. Не добавляйте воду.

#### Нанесение

Нанесите клей на основание плоской стороной шпателя, плотно прижимая к поверхности. Нанесите дополнительный раствор зубчатой стороной ровным сплошным слоем. Используйте клей в течение открытого времени.

Если раствор затвердевает, не пытайтесь восстановить удобоукладываемость добавлением воды.

По завершении работы защитите готовую площадь от дождя в течение 24 часов после нанесения. В холодную погоду защищайте готовую работу в течение первых 48 часов.

*Примечание: Используйте зубчатый шпатель подходящего размера, чтобы клей прилипал к плитке, покрывая не менее 95% - 100% нижней стороны плитки при укладке внутри помещения и 100% при укладке снаружи или в зонах с интенсивным движением.*

*Для применения в зонах, подверженных отрицательным температурам или подверженным особым механическим нагрузкам (на открытом воздухе, коридоры / полы, интенсивное движение, материалы с неравномерной толщиной), клей должен наноситься как на основание, так и на обратную сторону плитки (метод комбинированный / двойного намазывания).*

*Для плитки большого формата или погружения в воде также рекомендуется использовать комбинированный метод / двойного нанесения.*

#### Затирка швов

Нанесение затирки можно начать после минимум 12 часов при 23 ° C и относительной влажности 50%. Условия могут изменять время высыхания и время отверждения продуктов. Затирку швов проводить продуктами SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, PERMACOLOR SELECT или PERMACOLOR SELECT FINE.

#### Очистка

Очистите инструменты и плитку водой, пока раствор свежий.

## 6. НАЛИЧИЕ И ЦЕНЫ

### Наличие

Материалы LATICRETE® имеются в наличии по всему миру. Для получения информации о дистрибьюторах свяжитесь с LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico:

+39 059 535540

[info@laticreteeurope.com](mailto:info@laticreteeurope.com)

Для получения on-line информации о дистрибьюторе, зайдите на сайт [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Цены

Свяжитесь с LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico для получения информации о цене.

## 7. ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует, что продукт не испортится в нормальных условиях использования. Срок действия гарантии - один (1) год. Обращайтесь в Технический отдел за дополнительной информацией. См. 10. ДОКУМЕНТАЦИЯ:

DS230.13EU: 1 год гарантии на продукт (EN)

## 8. УХОД

LATICRETE® И LATAPOXY® являются высококачественными продуктами, разработанными для получения долговечных результатов, не нуждающихся в уходе. Тем не менее, долговечность и характеристики тесно связаны с типом использованных для чистки средств.

## 9. ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

### Техническая поддержка

За информацией обращайтесь Technical Service Hotline:

+39 059 535540

[technicalservices@laticreteeurope.com](mailto:technicalservices@laticreteeurope.com)

### Техническая документация и паспорт безопасности

Для получения технической документации и паспорта безопасности посетите наш сайт [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Предупреждения

Информация и указания, приведенные в технических характеристиках, несмотря на то, что они были получены за годы применения продукции, должны считаться приблизительными. Поскольку LATICRETE® не имеет возможности непосредственно контролировать условия укладки и способ применения продукции, то он не несет никакой ответственности, вытекающей из использования продукции. Тот, кто хочет использовать продукцию LATICRETE®, должен провести надлежащие испытания на стройплощадке для определения пригодности к предусмотренному использованию.

Показанные результаты являются типичными, но отражают использованные процедуры испытаний. Фактическая производительность в полевых условиях будет зависеть от метода установки и местных условий.

На продукцию LATICRETE® распространяется гарантия в пределах, установленных нашими общими условиями продажи, и в пределах соответствия с относящимися техническими спецификациями и применимыми сертификатами, как прямо указано в технических характеристиках продукта, документации или применимой технической документации.

## 10. ДОКУМЕНТАЦИЯ

Дополнительная информация о продукте доступна на нашем сайте [laticrete.eu](http://laticrete.eu). Ниже приводится список связанных документов:

- DS230.13EU: гарантия на продукт 1 год