



РУКОВОДСТВО  
ПО УКЛАДКЕ  
КРУПНОФОРМАТНОЙ  
КЕРАМИЧЕСКОЙ  
ПЛИТКИ

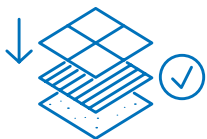
LAMINAM®

 MAPEI®

Информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем руководстве, имеют справочный характер и не охватывают всех ситуаций, которые встречаются на строительной площадке. Если определенные условия укладки не описаны в данном руководстве, технические отделы компаний LAMINAM и MAPEI готовы помочь в поиске наиболее подходящих решений для конкретных случаев. Более подробная информация о материалах компаний содержится в технических картах и на сайтах [www.laminamrus.com](http://www.laminamrus.com) и [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

# Руководство по укладке крупноформатной керамической плитки

<b>Введение</b> .....	2
Типы <b>материалов</b> .....	3
<b>Базовые правила</b> укладки плитки .....	4
Проверка <b>типа и состояния основания</b> .....	7
Выбор подходящего <b>клея</b> .....	12
Клеи MAPEI для укладки плитки на полы и стены в помещениях .....	24
Клеи MAPEI для укладки плитки на наружные стены .....	26
Обращение с <b>крупноформатной плиткой</b> .....	27
<b>Резка и сверление отверстий</b> в крупноформатной плитке .....	29
<b>Техника укладки</b> крупноформатной плитки .....	34
Заполнение <b>межплиточных швов</b> .....	38
<b>Герметизация швов</b> .....	40
Объекты .....	42



## Введение

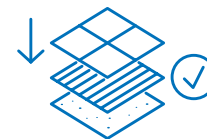
Цель настоящего руководства — предоставить ряд полезных рекомендаций о наиболее подходящих способах укладки крупного керамогранита; рассказать о системах, предлагаемых компанией MAPEI для работы с этим материалом на полах и стенах внутри и снаружи помещений.

Компания MAPEI всегда тесно сотрудничала с ведущими производителями крупноформатных плит и своевременно выводила на рынок новую продукцию, подходящую для работы с новыми видами плитки.

Производители керамических плит постоянно работают над расширением ассортимента. Итальянский бренд LAMINAM, один из первых производителей ультратонких крупноформатных керамических плит, представляет ежегодные новинки размером 1000x3000 и 1600x3200 мм при толщине — 3+, 5+, 12 и 20 мм.

Большие размеры и крайне низкая степень водопоглощения — типичные характеристики керамогранита — означают, что выбор способа укладки данного материала требует особой тщательности и точности. Подобно другим напольным и настенным покрытиям, долговечность и функциональность тонкого керамогранита в значительной степени зависит от расчетных параметров, правильной подготовки основания и укладки с применением оптимальных клеев, затирочных составов и шовных герметиков. Чтобы не ошибиться с выбором материала, следует исходить из типа финишного покрытия и условий последующей эксплуатации.

В июне 2013 года в Италии был внедрен стандарт UNI 11493-1, действие которого распространяется на плитку, укладываемую на полы и стены внутри и снаружи помещений, прежде всего с использованием клея. Назначение этого документа состоит в том, чтобы стандартизировать некоторые фундаментальные аспекты для обеспечения долговечности плиточного покрытия, которые вплоть до настоящего времени были известны только отраслевым экспертам. В число рекомендаций входят указания по работе с плиткой в зависимости от ее формата.



## Типы материалов

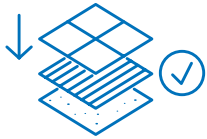
Сегодня на рынке встречается крупноформатная плитка различных размеров, вплоть до 3,2 x 1,6 м с диапазоном толщин от 3 до 20 мм. Тонкая крупноформатная плитка определяется следующим образом:

- тонкая плитка — толщина до 5 мм;
- крупноформатная плитка — длина одной стороны свыше 60 см.

Техника обращения с материалом, подготовки основания и укладки плитки одинакова для тонких и крупноформатных изделий.

Содержащиеся в настоящем документе сведения основаны на текущих нормах и стандартах.





## Базовые правила укладки

При укладке крупноформатной плитки очень важно выбрать правильный тип клея, чтобы адгезия между плиткой и основанием не ухудшалась на протяжении многих лет, а также чтобы не допустить деформации плитки и гарантировать максимальную надежность независимо от вида укладки (полы или стены, внутренние или наружные работы). Учитывая предписания и рекомендации действующих норм и стандартов, необходимо опираться на следующие принципы во время подготовки к работе и непосредственно самой укладки:

- Первый шаг в процессе укладки — убедиться в том, что основание не имеет трещин, является сухим, достаточно выдержанным, ровным и чистым.
- Укладывая плитку, создавайте швы шириной не менее 2 мм для внутренних работ и не менее 4 мм для наружных работ (фасадов). Ширина швов рассчитывается особым образом и зависит от условий окружающей среды, места укладки, размера плитки и типа основания.

Швы особенно важны для укладки крупноформатной плитки, потому что:

- они нивелируют воздействие отклонения от плоскости различных плиток;
- они заметно снижают модуль упругости, а значит и жесткость плиточного покрытия; если плитки кладутся встык, то по своим характеристикам они представляют собой одну большую неделимую плитку.

Снижение модуля упругости плиточного ковра происходит потому, что модуль упругости шовного заполнителя очень небольшой по сравнению с керамическими изделиями (ширина шва будет влиять на суммарный модуль упругости системы «шов/плита»).

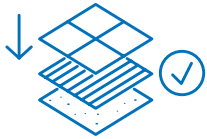
В результате благодаря швам плитка способна повторять движения основания, возникающие по причине вибрационных воздействий, осадки конструкции, гигрометрической усадки, теплового расширения и т.д. Так удастся избежать опасных напряжений, которые могут привести к отделению или разрушению плитки.

При устройстве облицовочного покрытия из крупноформатной плитки LAMINAM на основаниях с переменной температурой эксплуатации (обогреваемые полы, элементы фасадов и другие) рекомендуется использовать эластичные герметики или шовные заполнители для заполнения межплиточных швов. Площадь поверхности разделяется на карты определенной площади, определяемой проектным решением, а швы между картами заполняются эластичным герметиком. Выбор герметика зависит от места нанесения, условий эксплуатации и требований к внешнему виду. В качестве такого герметика возможно применение следующих материалов MAPEI:

- силиконовые цветные герметики **Mapesil AC, Mapesil LM**;
- полиуретановые герметики **Mapeflex PU 45 FT, Mapeflex PU 21, Mapeflex PU 50 SL**;
- MS-полимерные герметики: **Mapeflex MS 45, Mapeflex MS Crystal**.

■ Помимо повторения расположения конструктивных швов, следует также создавать компенсационные швы. При укладке плитки на внутренние поверхности создавайте деформационные и компенсационные швы, разделяя поверхность на участки площадью 24–26 м<sup>2</sup>. Наружные работы и теплые полы требуют разделения поверхности на участки площадью 9–12 м<sup>2</sup>.

■ Правильный выбор клея — гарантия того, что облицованная поверхность будет оставаться прочной и эстетичной долгие годы. Чтобы выбрать наиболее подходящий клей, важно с самого начала определиться с типом плитки, ее размерами, типом основания, сферой применения и т.д. Также необходимо принимать во внимание почти нулевое водопоглощение керамогранита и потребность в использовании армирующей сетки (в некоторых случаях), что требует применения клея класса C2 согласно ГОСТ Р 56387 и стандарту EN 12004. Для средних форматов предпочтительно работать с эластичными клеями класса S1 по ГОСТ Р 56387 и стандарту EN 12004, тогда как для крупных форматов настоятельно рекомендуются высокоэластичные продукты класса S2 по ГОСТ Р 56387 и стандарту EN 12004.



## Базовые правила укладки

Проводя работы в жарком климате и в ветреную погоду, мы рекомендуем делать выбор в пользу клеев класса E (с увеличенным открытым временем) согласно стандарту ГОСТ Р 56387 и EN 12004. В любом случае, плитку следует укладывать пока клей еще свежий, т.е. в течение «открытого времени», чтобы гарантировать достаточную укрывистость клеем тыльной стороны плитки.

Если укладка происходит при низких плюсовых температурах, предпочтительно использовать быстросхватывающиеся клеи класса F согласно ГОСТ Р 56387 и EN 12004. Эти клеи схватываются и набирают необходимую адгезию и прочность в течение нескольких часов после нанесения. Вот почему падение температуры в ночное время ниже точки замерзания не превращает воду в клеевой смеси в лед. Когда поверхности необходимо быстро сдать в эксплуатацию, рекомендуется применять быстросхватывающиеся клеи.

- Клей всегда наносится с использованием метода двойного нанесения, т.е. на основание и обратную сторону плитки, с помощью зубчатого шпателя, который гарантирует максимальное смачивание плитки.
- Рекомендуется использовать зубчатый шпатель 6-10 мм для нанесения клея на основание и зубчатый шпатель 4 мм для нанесения клея на тыльную сторону плитки.
- Двойное нанесение необходимо для того, чтобы избежать проблем, вызываемых пустотами под плиткой, которые в случае укладки на улице могут приводить к скапливанию воды; при отрицательных температурах это создает ненужные стрессы, ведет к повреждению и отделению плитки. Двойное нанесение также помогает равномерно распределять нагрузки по большей площади поверхности. Эти нагрузки создаются по причине разницы деформаций сокращения и удлинения между плиткой и основанием, например, из-за перепада температур при наружных работах.
- После укладки плитку необходимо «простучать» по всей площади поверхности, чтобы не допустить образования воздушных мешков между тыльной стороной изделий и основанием. Особенно важно провести эту операцию на улице, чтобы исключить воздействие давления водяного пара, образующегося при разнице температур.



## Проверка типа и состояния основания

Плитка больших размеров может укладываться поверх традиционных оснований, давно используемых в строительной отрасли, таких как бетонные, цементные и ангидритные стяжки, стяжки, сделанные с помощью **Topcem Pronto**, стяжки с подогревом, существующие плиточные полы, камень или металл, цементные или гипсовые штукатурки, пеноблоки и гипсокартон и основания внутри помещений, гидроизолированные с применением материалов на цементной основе, таких как **Mapelastic** или на основе синтетических смол, например, **Mapegum WPS** и **Mapelastic Aquadefense**.

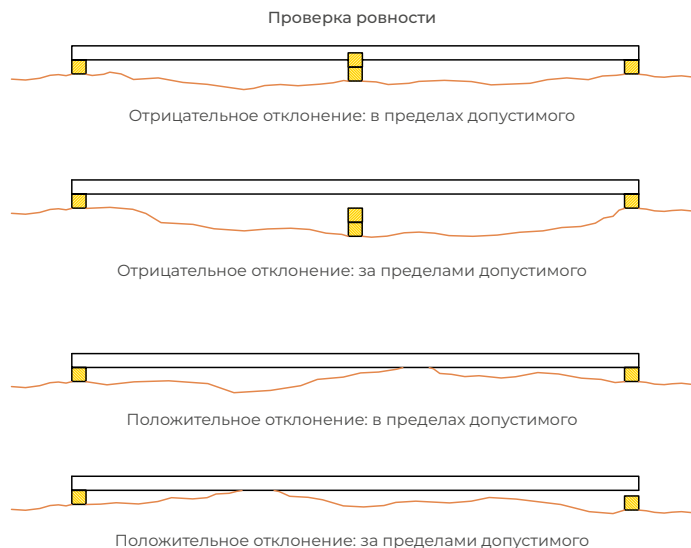
Перед укладкой плитки следует проверить состав основания. В любом случае оно должно быть подходящим для данного типа укладки. Современные стандарты требуют, чтобы основание обладало следующими характеристиками:

- отсутствие трещин;
- выдержанность и стабильность размеров;
- достаточная прочность с учетом планируемых нагрузок;
- сухость;
- чистота, отсутствие посторонних и отслаивающихся частиц (пыль, смазка, жир, воск, краска, распалубочные составы и другие материалы, ухудшающие адгезию);
- идеальная ровность.

Из-за малой толщины и больших размеров плитки ровность основания приобретает особую значимость. Если в основании или в клеевом слое имеются пустоты и перепады высот, плитка может потрескаться в случае воздействия концентрированных нагрузок. Согласно стандарту ISO 7976-1:1989, ровность основания следует проверять с помощью правила длиной не менее 2 м, прикладываемого к поверхности в разных направлениях. Максимальный допуск составляет  $\pm 3$  мм. Если допуск превышен, поверхность должна быть выровнена с применением соответствующего выравнивающего материала, например, **Ultraplan**, **Ultraplan Eco** или **Nivoplan Plus** с добавлением латекса **Planicrete**.



## Проверка типа И СОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЯ



### Наиболее распространенные материалы основания

#### — Бетон

Бетон должен быть как следует выдержан (не менее трех месяцев). Прогиб плит должен составлять менее  $1/360$  общей длины. Бетонные основания не должны содержать отслаивающихся элементов, покрытий и материалов, которые могут ухудшить адгезию (таких как паронепроницаемый барьер, остатки клея, смолы, опалубочной смазки и т.д.). Чтобы гарантировать долговечность покрытия, также необходимо убедиться, что бетонная плита на грунтовом основании хорошо изолирована и не будет подвергаться подъему влаги. Проверка проводится гигрометром или тестом с прямоугольным куском стекла или полиэтилена, уложенным на бетон, и отсутствием капель влаги на поверхности в течение суток.

#### — Традиционные цементные стяжки

Толщина стяжки должна быть достаточной для удовлетворения конструктивных требований (для плавающих стяжек она должна составлять не менее 4 см, в зависимости от нагрузок). Состав смеси следует оценивать на соответствие требуемым механическим характеристикам.

Проверьте ровность поверхности в соответствии с указаниями выше. Стяжка должна быть плотной и однородной по всей своей толщине. Трещины следует заполнить без пропусков на всю глубину с помощью эпоксидной смолы, такой как **Eporip** или **Epojet**.

Растворные стяжки должны иметь достаточную степень отверждения: время ожидания перед укладкой составляет 7-10 дней на 1 см толщины. Время ожидания при укладке поверх традиционных стяжек может быть особенно продолжительным (и в некоторых случаях превышать месяц).



Заливка трещин в основании с помощью Eporip



## Проверка типа и состояния основания

### — Стяжки, сделанные из специальных вяжущих или заранее смешанных растворов

Время ожидания перед укладкой плитки можно заметно уменьшить, если использовать специальные вяжущие или заранее смешанные быстротвердеющие растворы с обычным временем схватывания, такие как **Topcem** или **Topcem Pronto**. Эти материалы также подходят для создания стяжек с подогревом без необходимости в различных присадках. Использование заранее смешанных растворов также гарантирует хорошее качество инертных материалов, снижает риск ошибок дозировки и является отличным решением в случаях, когда покупка и хранение сырья являются проблематичными.

Сухие строительные смеси для стяжек также имеют CE-маркировку в соответствии со стандартом EN 13813.

Стяжки на основе **Topcem** или **Topcem Pronto** имеют сокращенное время схватывания, типичную для традиционных стяжек способность к обработке, короткое время высыхания и компенсированную усадку. Плитка может быть уложена на это основание уже спустя 24 часа.



Укладка стяжки на основе Topcem Pronto

### — Стяжки с подогревом

Если укладка плитки производится на традиционную или компактную стяжку с подогревом, следуйте указаниям по укладке на обычную стяжку, а также рекомендациям компании-производителя системы подогрева.

Традиционные стяжки с подогревом могут изготавливаться на основе **Topcem**, **Topcem Pronto**. **Topcem Pronto** характеризуется высокой теплопроводностью ( $\lambda = 2$  Вт/мК согласно EN 12667:2002).

Перед укладкой плитки включите систему подогрева для выполнения «теплого удара», как того требует стандарт EN 1264-4 путем включения отопления при рабочей температуре 20-25°C, которая поддерживается на протяжении не менее 3 дней. Затем следует постепенно увеличивать температуру примерно на 2°C в день до достижения максимальной рабочей температуры, которую следует поддерживать на протяжении 4 дней.

После выполнения «теплого удара» обязательно тщательно заделайте все появившиеся в результате усадки трещины с помощью ремонтного состава **Eporip** или **Epojet**. Приступайте к укладке только после охлаждения стяжки до комнатной температуры.

Стяжки с подогревом требуют клея с улучшенными характеристиками (C2), высокодеформируемого (S2), в соответствии с классификацией Европейского стандарта EN 12004.



Укладка стяжки с помощью Topcem Pronto



## Проверка типа и состояния основания

### — Ангидритные стяжки

Перед укладкой напольного покрытия необходимо отшлифовать поверхность стяжки, очистить от пыли, а затем загрунтовать (например, используя **Primer G** или **Eco Prim T Plus**). Кроме того, стяжка должна быть совершенно сухой: максимальный уровень влажности составляет 0,5%. Всегда следуйте инструкциям производителя ангидритных стяжек.



Нанесение Primer G

### — Существующие полы

Для укладки покрытия поверх существующей керамической плитки, каменных полов или террасцо, они должны быть прочными, плотно прилегающими к основанию, не имеющими трещин и следов масла, воска, лака или жира. Поверхности необходимо тщательно очистить с помощью воды и каустической соды или специальных материалов для удаления воска. С мрамора нужно удалить следы старой краски, высолы и т.п.

Удалите всю плитку, имеющую трещины или отслаивающуюся от основания. Отремонтируйте поврежденные участки посредством выравнивающего состава, такого как **Nivoplan Plus** или **Planitop Ремонт & Финиш**.



Укладка плитки поверх существующих полов

### — Бетонные стены

Бетон должен быть хорошо выдержанным (не менее 3 месяцев при нормальной температуре). Бетонные основания не должны содержать цементного молочка, покрытий и материалов, которые могут ухудшить адгезию (пленкообразующие составы, остатки краски, опалубочные смазки и т.д.).

### — Цементная штукатурка

Штукатурка должна быть хорошо выдержанной. Если вы используете заранее смешанный продукт, следуйте указаниям производителя. Если работы ведутся снаружи, убедитесь, что прочность цементной штукатурки при отрыве составляет, как минимум, 1 Н/мм<sup>2</sup>.





## Проверка типа и состояния основания

### — Гипсовая штукатурка

Гипсовые основания должны быть абсолютно сухими (максимальный уровень остаточной влажности — 0,5% от веса), достаточно прочными и свободными от пыли. Обязательно обрабатывайте эти основания **Primer G** или **Eco Prim T Plus**. К укладке плитки приступайте только после полного высыхания грунтовки. Поверх гипсовой штукатурки плитка может быть уложена только в помещениях.

### — Стены из пенобетонных блоков

Учитывая большое разнообразие предлагаемых на рынке материалов, для определения изделия с наиболее подходящими характеристиками необходимо рассмотреть предложения нескольких производителей. Керамогранит может укладываться на такие основания внутри и снаружи помещения. Для выравнивания плоскости стены рекомендуется использовать штукатурный состав **Intomap 340**.

### — Укладка крупноформатной плитки на нестабильные основания

Для укладки крупноформатной плитки на нестабильные основания, такие как паркет, керамическая или мраморная плитка, не полностью выдержанные стяжки, основания с капиллярным поднятием влаги, стяжки с незаполненными усадочными трещинами компания LAMINAM рекомендует использование защитных мембран типа MAPEI **Mapeguard UM 35**.

**Mapeguard UM 35** — это разделительная гидроизоляционная и трещиностойкая мембрана для нестабильных, проблемных и влажных оснований, а также не полностью отвержденных оснований перед укладкой керамической плитки и камня.



Разделяющая трещиностойкая мембрана **Mapeguard UM 35**

**Mapeguard UM 35** подходит для следующих типов оснований:

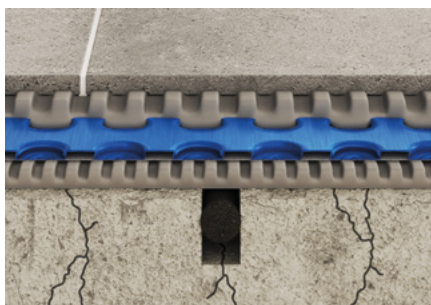
- бетон, железобетон;
- ангидритная стяжка с подогревом;
- цементная стяжка;
- существующие керамические полы;
- цементная стяжка с подогревом;
- существующие полимерные полы;
- ангидритная стяжка;
- существующие паркетные полы.



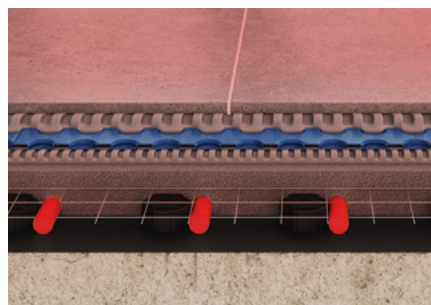
## Проверка типа И СОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЯ

Укладка плитки на мембрану позволяет не повторять рисунок компенсационных и деформационных швов. **Mapeguard UM 35** подходит для гидроизоляции балконов и террас, так как образует разделительный и паропроницаемый слой поверх влажных и/или не полностью отвержденных оснований. Это гидроизоляционная, разделительная и трещиностойкая мембрана, которая позволяет влаге испаряться из нижележащих слоев. Применяется для укладки керамической плитки и камня, в том числе поверх существующих напольных покрытий.

Мембрана **Mapeguard UM 35** при устройстве теплого пола помогает равномерно распределять тепло и эффективно противостоять трещинообразованию.



Укладка **Mapeguard UM 35**  
на растрескавшиеся основания



Укладка **Mapeguard UM 35**  
на теплый пол

Обработайте основание перед укладкой мембраны для того, чтобы обеспечить хорошую адгезию. Нанесите грунтовочный слой из **Primer G**, **Primer RTU** или **Eco Prim T Plus**.

Приклейте мембрану, применяя для этого клей на цементной основе класса не ниже C2, например **Adesilex P9**, **Keraflex Maxi S1**.



Процесс укладки **Mapeguard UM 35**

После высыхания клея приступите к укладке плитки, применяя технику двойного нанесения: клеевого слоя на основание мембраны до полного заполнения ячеек и на тыльную сторону плитки. Адгезия обеспечивается в том числе и благодаря особой конструкции ячейки мембраны **Mapeguard UM 35**.



Если плитка укладывается на очень нестабильные основания, такие как металл или дерево, перед началом работ проконсультируйтесь с техническим отделом MAPEI. Для получения более подробной информации обратитесь к «Руководству по укладке керамической плитки» и техническому руководству «Создание стяжек», которые доступны на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).



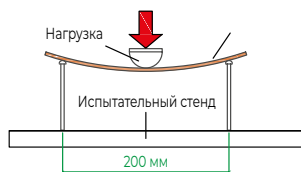
## Выбор подходящего клея

Правильный выбор клея гарантирует стабильность и прочность адгезии на протяжении многих лет. Чтобы правильно выбрать клей, следует учитывать тип основания, тип и формат (размеры и толщина) плитки, область применения и условия окружающей среды.

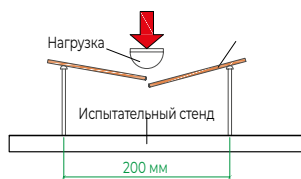
Как уже говорилось в разделе 3, при укладке данного типа плитки нужно иметь в виду предписания действующих стандартов и, в частности, использовать цементные клеи с высокой адгезией класса C2 в соответствии с ГОСТ Р 56387 и EN 12004. Для некоторых типов оснований больше подойдут реактивные клеи, т.е. материалы класса R2 согласно EN 12004. Стандарты всегда предписывают использовать деформируемые клеи, класса S1 или S2 согласно EN 12004. Для средних форматов предпочтительно работать с эластичными клеями класса S1 по ГОСТ Р 56387 и стандарту EN 12004, тогда как для крупных форматов настоятельно рекомендуются высокоэластичные продукты класса S2 по ГОСТ Р 56387 и стандарту EN 12004.



1. Испытательный стенд для измерения эластичности тонкого слоя клея в соответствии с его деформацией



2. Измерение максимальной деформации



3. Разрушение опытного образца

Измерение деформируемости цементных клеев

Эластичность клея определяется путем испытаний на изгиб (метод подробно описан в ГОСТ 56387 — приложение Г), в ходе которых замеряется поперечная деформация. Образец клея подвергается испытанию под нагрузкой, как показано на диаграммах 1-3 ниже. Для класса S1 деформируемость образца должна составлять не менее 2,5 мм, а для класса S2 — не менее 5 мм.

Для укладки в климате, требующем клея с увеличенным открытым временем, предпочтительно использовать материалы класса E по ГОСТ Р 56387 и стандарту EN 12004.

Клеи класса F — лучшее решение для случаев, когда необходимы короткое время схватывания и набор высокой адгезионной прочности в течение нескольких часов после нанесения.

Другое важное требование к укладке крупноформатной плитки состоит в том, чтобы клей гарантировал хорошее смачивание и распределение с обратной стороны плитки и, таким образом, отсутствие пустот. В ином случае прочность и долговечность адгезии могут быть под угрозой.



Выбор клея с хорошим смачиванием обратной стороны плитки



## Выбор подходящего клея

Имея в виду, что плитку данного типа нельзя осаживать простукиванием слишком сильно (из-за особого соотношения размеров и толщины существует риск разрушения), и чтобы гарантировать тщательное смачивание тыльной стороны, компания MAPEI разработала для укладки крупноформатной плитки.

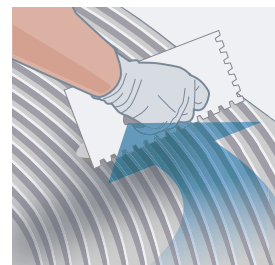


Линейка клеев Ultralite

### Клеи Ultralite

Клеи **Ultralite** характеризуются более низкой плотностью по сравнению с традиционными материалами, поэтому они называются легкими клеями. Перечислим главные преимущества клеев из линейки **Ultralite**:

- высокая производительность, низкий расход;
- это легкие клеи, а значит, их вес имеет лишь незначительное влияние на общий вес плитки при перемещении в процессе укладки и снижает общую нагрузку на несущее основание;
- низкие транспортные издержки; мешки с клеем имеют меньший вес (лишь 15 кг по сравнению с традиционными клеями того же объема, которые весят 25 кг);
- смесь имеет кремообразную консистенцию, что придает ей отличную удобоукладываемость, упрощает и ускоряет нанесение;
- отличное смачивание обратной стороны плитки;
- экологичность: клеи содержат более 20% переработанных материалов и помогают в получении баллов LEED;
- высокая адгезия ко всем типам оснований, используемым в строительной отрасли;
- идеально белый цвет у всех белых клеев из линейки **Ultralite**.



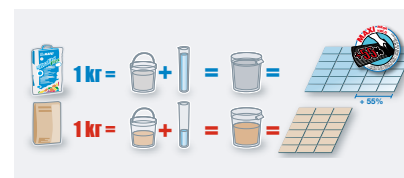
Простота нанесения по сравнению с традиционными клеями



Легкие мешки (15 кг) с удобными ручками



Отличное смачивание обратной стороны плитки

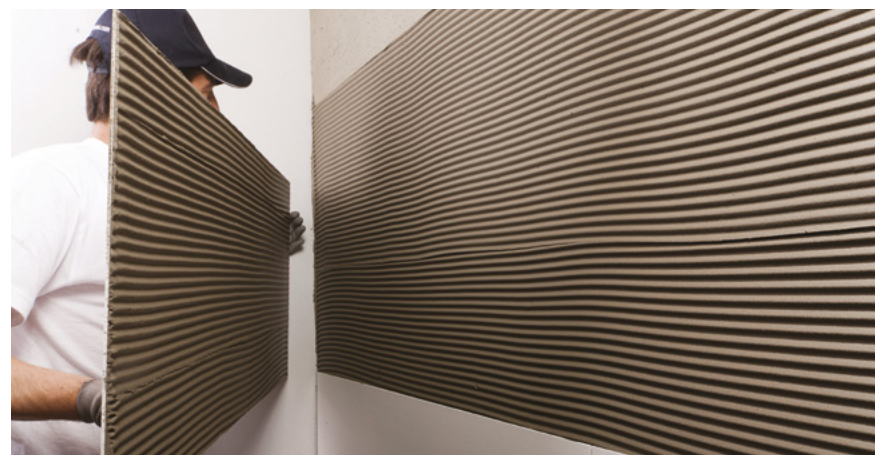


**Ultralite** имеет производительность на 55% больше, чем другие клеи того же класса



Мешки **Ultralite**: 100 шт.  
Выход: прибл. 600 м<sup>2</sup>

Мешки с традиционным клеем: 60 шт.  
Выход: прибл. 360 м<sup>2</sup>



Укладка плитки с применением метода двойного нанесения



## Выбор подходящего клея

### Клеи Ultraflex S2

Клей **Ultraflex S2** — однокомпонентный, высококачественный, высокоэластичный клей на цементной основе с повышенной стойкостью к сползанию на вертикальных поверхностях, с увеличенным открытым временем и высокой смачивающей способностью, легкий в применении, для укладки керамической плитки, камня и особенно крупноформатного керамогранита.

При смешивании с водой образует раствор со следующими характеристиками:

- низкая вязкость и, следовательно, хорошая удобоукладываемость;
- высокая тиксотропность: **Ultraflex S2** можно наносить на вертикальные поверхности без оползания плитки, даже большой и тяжелой. Плитку можно приклеивать, начиная с верхней части поверхностей и продвигаясь вниз, без необходимости установки разделителей;
- отличная способность поглощать деформации основания и плитки. Клей класса S2: поперечная деформация > 5 мм, измеренная в соответствии с методом испытаний стандарта EN 12004 и ГОСТ Р 56387;
- идеальное сцепление со всеми материалами, обычно используемыми в строительстве;
- увеличенное открытое время и время корректировки для облегчения укладки.

Как предписывают текущие стандарты, для достижения отсутствия пустот следует наносить сплошной слой клея, используя метод двойного нанесения.

Следующие таблицы принимают во внимание текущие стандарты и опыт MAPEI в данной отрасли. Вы ознакомитесь со списком рекомендуемых MAPEI клеев и их применением в зависимости от укладки плитки на полы или стены, внутри или вне помещений, а также от типа основания и формата изделий.





## Выбор подходящего клея

### Клеи MAPEI для укладки плитки на полы и стены в помещениях

Что касается укладки плитки на полы и стены в помещениях, ее можно производить на основания следующих типов при условии их подготовки в соответствии с указаниями в разделе 4.

При укладке плитки на полы в помещениях подойдут такие основания, как цементная стяжка, ангидритная стяжка с содержанием влаги <0,5% по весу (после нанесения **Primer G** или **Eco Prim T Plus**), стяжка с подогревом, существующее напольное покрытие, стяжка с высокими эксплуатационными характеристиками (например, сделанная с помощью **Topcem**, **Topcem Pronto**) и поверхности, гидроизолированные с применением материалов из линейки **Mapelastic** либо **Mapegum WPS**.

При укладке плитки на стяжки с встроенными нагревательными элементами ее необходимо производить только после включения и испытания системы подогрева.

Плитку для стен в помещениях можно укладывать поверх цементной и гипсовой штукатурки (после нанесения **Primer G** или **Eco Prim T Plus**), гипсокартона, цементно-волокнистых панелей, старой керамической плитки и камня.

Для данного типа укладки рекомендуются следующие клеи:

Тип основания (*) (**)	Размер плитки	НОРМАЛЬНОЕ СХВАТЫВАНИЕ		БЫСТРОЕ СХВАТЫВАНИЕ	
		Клей	Класс согласно стандарту EN 12004	Клей	Класс согласно стандарту EN 12004
Цементная стяжка или штукатурка Ангидритная стяжка или штукатурка Самовыравнивающиеся составы Бетон Цементно-волокнистые панели Гипсокартон Старая плитка Терраццо Камень	площадь > 3600 см <sup>2</sup> сторона ≤ 120 см	<b>Keraflex Maxi S1</b> <b>Ultralite S1</b>	C2TE S1/ C2E S1 C2TE S1	<b>GRANIRAPID</b> <b>Ultralite S1 Quick</b>	C2F S1 C2FT S1
	площадь > 1 м <sup>2</sup> сторона > 120 см	<b>Ultralite S2</b> <b>Kerabond T-R + Isolastic</b> <b>Ultraflex S2</b>	C2E S2 C2E S2 C2TE S2	<b>Ultralite S2 Quick</b> <b>Elastorapid</b>	C2FE S2 CEFFE S2
Стяжки с подогревом	площадь ≤ 3600 см <sup>2</sup> сторона ≤ 60 см	<b>Ultralite S1</b> <b>Keraflex Maxi S1</b>	C2TE S1 C2TE S1/ C2E S1	<b>Ultralite S1 Quick</b> <b>GRANIRAPID</b>	C2FT S1 C2F S1
	площадь > 3600 см <sup>2</sup> сторона > 60 см	<b>Ultralite S2</b> <b>Kerabond T-R + Isolastic</b> <b>Ultraflex S2</b>	C2E S2 C2E S2 C2TE S2	<b>Ultralite S2 Quick</b> <b>Elastorapid</b>	C2FTE S1 C2F S1
Гидроизоляционные системы (из линейки Mapelastic и Mapegum WPS)	площадь > 3600 см <sup>2</sup> сторона ≤ 120 см	<b>Keraflex Maxi S1</b> <b>Ultralite S1</b> <b>Ultraflex S2</b>	C2TE S1/ C2E S1 C2TE S1 C2TE S2	<b>Ultralite S1 Quick</b> <b>GRANIRAPID</b>	C2FT S1 C2F S1
	площадь > 1 м <sup>2</sup> сторона > 120 см	<b>Ultralite S2</b> <b>Kerabond T-R + Isolastic</b> <b>Ultraflex S2</b>	C2E S2 C2E S2 C2TE S2	<b>Ultralite S2 Quick</b> <b>Elastorapid</b>	C2FE S2 C2FTE S2
Дерево, ПВХ, резина и линолеум Металлические поверхности Смола	Все форматы	<b>Keralastic T</b> <b>Ultrabond Eco PU 2K</b>	R2 R2T R2T	<b>KeraQuick S1 + Latex Plus</b>	C2FT S2

(\*) Гипсовые и ангидритные поверхности должны быть предварительно обработаны Primer G или Eco Prim T Plus

(\*\*) Невпитывающие основания должны быть предварительно обработаны Eco Prim GRIP, если необходимо



## Выбор подходящего клея

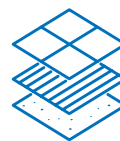
### Клеи MAPEI для укладки плитки на наружные стены

Для данного типа укладки рекомендуются следующие клеи:

Тип основания	Размер плитки (***)	НОРМАЛЬНОЕ СХВАТЫВАНИЕ		БЫСТРОЕ СХВАТЫВАНИЕ	
		Клей	Класс согласно стандарту EN 12004	Клей	Класс согласно стандарту EN 12004
Цементная штукатурка Бетон	Площадь ≤ 3600 см <sup>2</sup> Сторона ≤ 60 см	<b>Keraflex Maxi S1</b> <b>Ultralite S1</b>	C2TE S1/ C2E S1 C2TE S1	<b>Ultralite S1 Quick</b>	C2FT S1
	Площадь > 3600 см <sup>2</sup> Сторона > 60 см	<b>Ultralite S2</b> <b>Ultraflex S2</b> <b>Kerabond T-R +</b> <b>Isolastic</b>	C2E S2 C2TE S2 C2E S2	<b>Elastorapid</b> <b>Ultralite S1 Quick</b>	C2FTE S2 C2FT S1

(\*\*\*) Для плитки с армирующей сеткой и одной из сторон ≥120 см используйте клеи класса R2/R2T, например, Keralastic или Keralastic T

Указания по укладке, представленные в таблицах выше, носят справочный характер и подходят только для обычных условий. Более подробная информация содержится в технических картах материалов. Чтобы определить наиболее подходящую систему укладки, следует учитывать особенности объекта и формат плитки. В особых случаях обращайтесь в технический отдел MAPEI или к соответствующим техническим руководствам.



## Обращение с крупноформатной плиткой

Текущие стандарты предписывают проявлять особую осторожность при обращении плиткой больших форматов и обязательное привлечение не менее чем двух работников, а также использование специальных инструментов и оборудования. Это касается как работы с плиткой в упаковке, так и ее резки, сверления отверстий и укладки. Особая осторожность необходима, потому что при неправильном обращении крупноформатную плитку легко изогнуть или даже сломать. Не забывайте про размеры плитки и оставляйте достаточно места на строительной площадке для перемещения плитки и работы с ней.

Рекомендуется подносить коробки и ящики с плиткой так близко к месту установки, как только возможно, уменьшая расстояние перемещения плитки без упаковки до минимально возможного.

После того, как плитка извлечена из упаковки, обращение с ней должно быть предельно осторожным.

Будьте внимательны, перемещая плитку с места на место, чтобы не отколоть края. Чтобы упростить работу с плиткой, рекомендуется переносить и устанавливать ее с применением каркасов и направляющих с присосками: так вы зафиксируете положение плиток и исключите их кручение и изгиб.

Существует два типа присосок — традиционные и со встроенным насосом. Последний вид более надежен и обеспечивает лучший захват; вакуум в присоске может быть создан с помощью насоса даже спустя определенный период времени. Всегда следите за тем, чтобы между подъемным устройством и поверхностью плитки имелся достаточный вакуум.

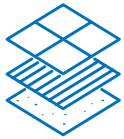
Чтобы улучшить сцепление, рекомендуется очищать поверхность плитки и присосок с помощью влажной губки.



Очистка поверхности плитки



Использование присоски с насосом



## Обращение с крупноформатной плиткой

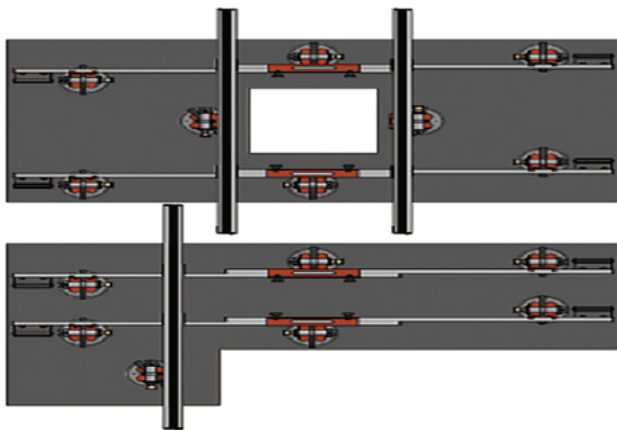


Правильное перемещение плитки



Верстак для нарезки плит с алюминиевыми профилями

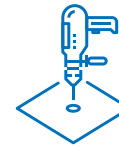
Если плитка была разрезана и в зоне разреза ее прочность стала ниже, рекомендуется увеличить число направляющих или поперечин, чтобы уменьшить искривление или прогиб.



Расположение направляющих и поперечин для перемещения плитки с вырезанным участком

Если необходимо сделать разрез по длине плитки, просверлить отверстия для труб или выключателей, либо сделать другие разрезы в ходе данных операций рекомендуется принимать меры предосторожности.

Чтобы получить аккуратный разрез или четкое отверстие, положите плитку на устойчивую плоскую и крепкую рабочую поверхность.



## Резка и сверление отверстий в крупноформатной плитке

Делая прямой разрез, поместите направляющую на плитку вдоль линии резки и зафиксируйте ее присосками.

Сделайте разрез, продвигаясь от одного конца к другому. По всей длине разреза прикладывайте одинаковое усилие на режущий инструмент.

После завершения резки удалите направляющую и расположите плитку таким образом, чтобы разрез находился у края рабочей поверхности; затем возьмите разламывающие щипцы и с их помощью сломайте плитку с обоих концов вдоль линии резки. После этого разломайте плитку надвое, просто согнув ее.

Рекомендуется задействовать в этой операции двух человек, чтобы отрезаемая часть не упала и не сломалась.

Если в плитке имеется армирующая сетка, ее можно разрезать с помощью ножа.



Направляющая для прямого разреза



Резка плитки

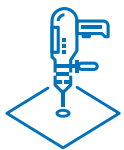


Разламывание плитки с помощью щипцов для надлома



Плитка ломается на две части





## Резка и сверление отверстий в крупноформатной плитке

Прямолинейный разрез можно также выполнить с применением угловой шлифовальной машины. В таком случае пустите УШМ вдоль направляющей для резки, чтобы сделать сквозной или частичный разрез. При использовании УШМ края плитки получатся более аккуратными.



Прямолинейная резка с помощью УШМ

Края сломанной плитки могут быть острыми или неровными; очистите и подравняйте края, используя плоскошлифовальный алмазный круг типа «черепашка» или шлифовальную губку с алмазным напылением.



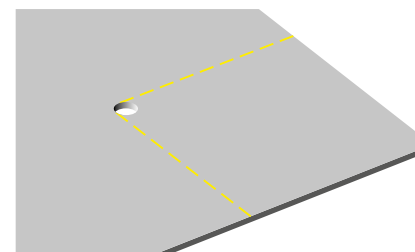
Шлифование кромки



## L-образный вырез

Если плитку необходимо разрезать в двух различных направлениях, прежде чем резать, обязательно засверлите будущий угол подреза, диаметр сверления 8–10 мм (или более при необходимости).

Компания LAMINAM обращает особое внимание на выполнение данного пункта при работе с ее широкоформатной плиткой, т.к. если не выполнять данную операцию, плитка может треснуть как во время монтажа, так и смонтированная уже после затвердевания клея.



Будущий угол должен обязательно иметь скругление.

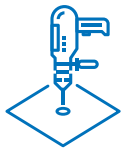
### Вариант 1

Высверлите отверстие и затем по касательной к отверстию сделайте надрез стеклорезом.

Выполните диагональный разрез с помощью угловой шлифовальной машинки (УШМ) с алмазным диском от угла плиты к отверстию.

Надломите образовавшиеся части.

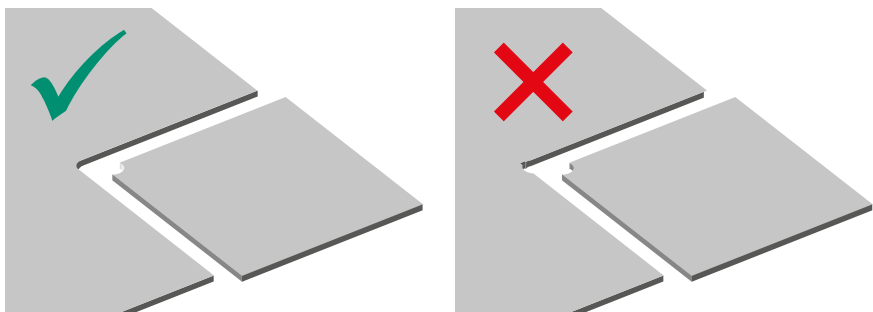




## Резка и сверление отверстий в крупноформатной плитке

### Вариант 2

L-образный вырез можно выполнить полностью с применением УШМ. В этом случае пустите УШМ вдоль направления резки, чтобы сделать сквозной или частичный разрез. При использовании УШМ края плитки получатся более аккуратными.



Нельзя допускать, чтобы на срезе оставались острые углы.

Если требуется вырезать прямоугольный участок плитки, сначала сделайте круглые отверстия по краям прямоугольника, после чего соедините их прямыми надрезами с помощью УШМ с алмазным диском. Это предотвратит возникновение избыточных напряжений по краям прямоугольника, которые могут стать причиной растрескивания плитки.



Порядок действий по созданию прямоугольного отверстия

Если в плитке нужно сделать круглые отверстия, воспользуйтесь алмазной коронкой для мокрой или сухой резки. Расположив плитку на рабочей поверхности и разметив будущие отверстия, начните резку, при этом коронка должна находиться под углом к плитке для получения более аккуратного разреза.

Когда коронка начнет формировать отверстие, прижмите ее и совершите небольшое круговое движение. При использовании мокрого метода следите за тем, чтобы зона резки оставалась влажной; при сухом методе удалите все следы пыли.



Порядок действий по созданию круглого отверстия



## Техника укладки крупноформатной плитки

Как было описано в разделе 5, выбирать клей следует в зависимости от материала основания, типа и размера плитки, а также сферы ее применения.

Для укладки крупноформатной плитки современные стандарты предписывают использовать метод двойного нанесения клея, т.е. на обратную сторону плитки и на основание.

Чтобы придать плитке удобное положение и упростить обработку ее тыльной стороны, можно использовать тележку.

Прежде чем наносить клей, убедитесь, что обратная сторона плитки чистая и не содержит керамической или магниевой пыли. При необходимости очистите ее влажной губкой, смоченной в смеси воды и кислотного чистящего средства.

Шпатель для нанесения клея следует выбирать, исходя из типа материала основания. Рекомендуется наносить клей на основание с помощью зубчатого шпателя со скошенными зубьями, чтобы добиться лучшего смачивания. С другой стороны, для нанесения на тыльную сторону плитки используйте шпатель с маленькими зубьями, чтобы клеем смочилось почти 100% поверхности.



Смешивание клея

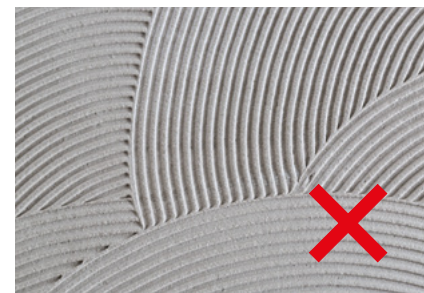
Для лучшего нанесения и распределения клея по тыльной стороне плитки мы рекомендуем шпатель с квадратными зубьями №4. Наносите клей прямыми полосками параллельно короткой стороне плитки — так вы уменьшите расстояние, проходимое вытесняемым воздухом.

Во время нанесения клея на основание рекомендуется использовать шпатель со скошенными зубьями и с расстоянием между зубьями 6-10 мм, в зависимости от ровности поверхности и размера плит. Благодаря скошенным зубьям, следы клея между зубьями накладываются друг на друга. Получаемый эффект домино позволяет заполнять все щели и уменьшает поглощение пузырьков воздуха клеем до возможного минимума.

Закончив нанесение первоначального тонкого слоя клея на основание с целью удаления всей пыли, продолжайте промазывание прямыми полосками в том же направлении, в котором клей наносился на плитку.



Шпатель со скошенными зубьями для нанесения клея на основание и шпатель с квадратными зубьями для обработки тыльной стороны плитки



Правильное и неправильное нанесение клея



## Техника укладки крупноформатной плитки



Клей наносится на основание и на плитку в одинаковом направлении

После нанесения клея с применением метода двойного нанесения рекомендуется использовать направляющие и поперечины либо каркас с присосками, чтобы максимально упростить и обезопасить работу с плиткой.

Плитка укладывается таким образом, чтобы ребра клея на основании и на тыльной стороне плитки находились параллельно друг другу — так удастся вытеснить весь воздух. Никогда не укладывайте плитку так, чтобы ребра клея пересекали друг друга.



Укладка плитки



Укладка плитки на стену

Действующие стандарты говорят о следующем: чтобы обеспечить лучшую адгезию между плиткой и основанием и удалить весь воздух, пройдитесь по поверхности плитки вибропанелью или простучите ее вручную, используя специальный тяжелый резиновый шпатель.

Мы предлагаем простукивать плитку от центра к краям в том же направлении, в котором располагаются ребра клея, т.е. параллельно короткой стороне, чтобы удалить весь воздух из-под плитки.



Простукивание плитки вручную или с помощью вибропанели

Пузырьки воздуха — слабое место для любой плитки, особенно на полах в помещениях, где любые зазоры могут приводить к растрескиванию в случае воздействия концентрированных нагрузок.

При наружной укладке в пустотах часто скапливается вода. Из-за циклов заморозания/оттаивания воды в зимнее время или вследствие воздействия водяного пара летом существует риск отслоения плитки.

Вот почему двойное нанесение клея и уплотнение плитки после укладки — важные элементы процесса, которыми нельзя пренебрегать.

Для укладки плитки на полы и стены используйте один и тот же метод.

Согласно действующим стандартам, при облицовке фасадов зданий инженер-проектировщик обязан определить, есть ли необходимость в использовании дополнительных механических креплений.



## Заполнение МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ

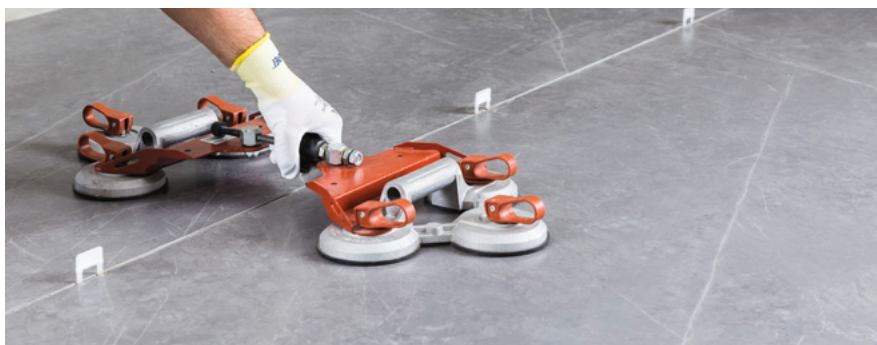
Ширина швов должна быть определена еще на этапе проектирования, с учетом типа основания, размера и типа плитки, а также области применения (пол, стены, внутренние или наружные работы).

В любом случае минимальный рекомендуемый зазор между плитками равен 2 мм. В зависимости от места укладки и планируемых нагрузок ширина швов может быть увеличена.

Чтобы обеспечить правильный промежуток между плиткой и уменьшить отклонения от плоскостности, рекомендуется применять выравнивающие разделители (один разделитель приблизительно через каждые 50 см). Сначала поместите разделители в необходимое положение и лишь затем укладывайте смежные плитки. Погрузите разделители в клей, чтобы под плиткой, в местах нахождения разделительных элементов, не образовались зазоры или пустоты, ведущие в дальнейшем к растрескиванию плитки.



Установка разделителей в требуемое положение



Позиционирующий инструмент

Для упрощения этой части процедуры можно использовать специальный позиционирующий инструмент. Он состоит из двух групп присосок, по одной на каждую плитку, и центрального механизма с резьбой для регулирования ширины шва между двумя плитками и корректировки их положения.

Прежде чем начинать заполнение швов, удостоверьтесь в их чистоте. Если на швах присутствуют следы клея, и количество клея не позволяет произвести заполнение шва хотя бы на 2/3 глубины, удалите клей механическим путем с помощью резака, скребка и т.д.



Заполнение швов



Очистка плитки с помощью пада скотч-брайт и завершение очистки с использованием губки



## Герметизация ШВОВ

В ходе укладки крупноформатной плитки обязательно требуется создавать швы, чтобы не допустить отслоение плит вследствие термического расширения/сжатия.

При укладке керамогранита повторите все существующие компенсационные швы на стенах и в основании. Компенсационные швы должны иметь, как минимум, ту же ширину, что и существующие, и должны повторять рисунок конструктивных швов.

Если вы работаете с поверхностями из различных материалов (например, кирпич и железобетон), компенсационные швы очень важны. Также создавайте швы по периметру неподвижных элементов несущих конструкций — стен, лестниц, колонн и т.д.

Если вы работаете с очень большими площадями, создавайте компенсационные швы шириной 1 см, разделяя поверхность следующим образом:

- основания, подверженные подвижкам, прогибу или обогреваемые полы делите на квадраты площадью 9–12 м<sup>2</sup>;
- стабильные основания делите на участки площадью примерно 24–26 м<sup>2</sup>;
- при укладке плитки оставляйте зазоры шириной около 5 мм между стенами, колоннами, краями, углами и т.д.



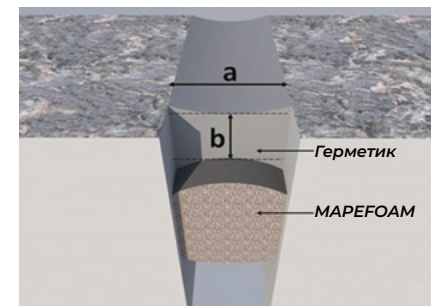
Герметизация шва по периметру с помощью Mapesil AC

Плитка крупных форматов часто используется для создания больших и бесшовных напольных покрытий. Чтобы усилить желаемый эффект и избежать резки изделий, можно обратиться к помощи антирастрескиваемой подложки, например, **Mapetex Vlies** или **Mapeguard UM 35**. Полотно **Mapetex Vlies** крепится к основанию, закрывая усадочные швы в стяжке (но не конструкционные швы) с использованием эластичного клея класса S2, например **Ultrallite S2 / Ultraflex S2**. На подложку можно уложить плитку без необходимости в ее резке в соответствии со стыками в стяжке.

Ширина швов определяется в соответствии с толщиной и размером плитки, характеристиками основания, местом укладки и воздействующими нагрузками. Эффективность герметика с точки зрения водонепроницаемости и длительности защиты зависит от правильности размера швов. Общее правило герметизации швов приводится в следующей таблице:

A = ширина шва	B = глубина шва
от 0 до 4 мм	следует сделать более широкий шов
от 5 до 9 мм	$b = a$
от 10 до 20 мм	$b = 10$ мм
от 21 до 40 мм	$b = a/2$ мм
свыше 40 мм	следует сделать более узкий шов

Размер шва



Для заполнения швов в полах и стенах в помещениях используйте **Mapesil AC**. Для наружных работ на фасаде подойдут **Mapesil LM**, **Mapesil AC**.

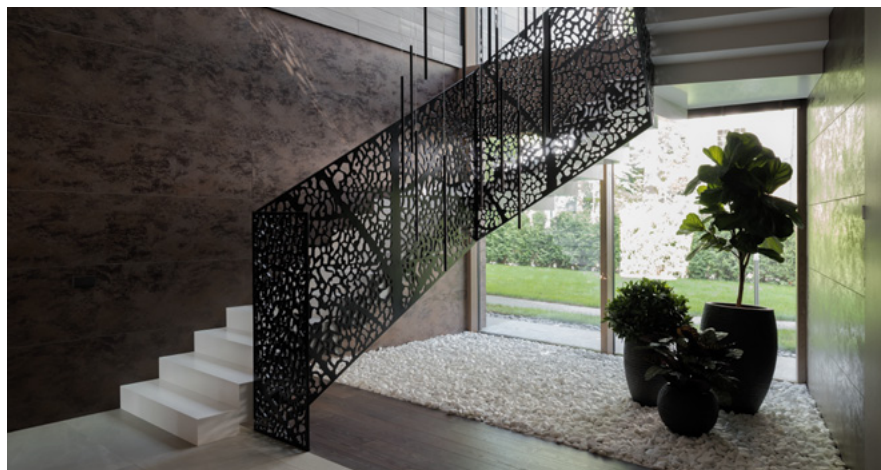
Если требуется повышенная механическая прочность, используйте герметики **Mapeflex MS 45**, **Mapeflex PU20**, **Mapeflex PU21**, **Mapeflex PU45 FT** и **Mapeflex PU50 SL**.













# LAMINAM®

Первый на территории России завод итальянского бренда LAMINAM был открыт в 2017 году и располагается в Индустриальном парке «Ворсино» Калужской области. Здесь компания выпускает крупноформатные керамические плиты размером 1000 x 3000 и толщиной от 3,5 мм до 5,6 мм. В настоящее время на складах завода доступна продукция толщиной 12 — 20 мм. Теперь Италия стала еще ближе.

В основе инновационной технологии — прессование без формы. Это позволяет избежать ограничений по формату и фактически производить продукцию любых размеров. Основное природное сырье для производства — глина, полевой шпат и кварцевый песок — высокоэкологично. Технология обжига в специальной печи при температуре свыше 1220 градусов и усиление прессования позволяют достигать идеальной однородности структуры готового изделия.

Все это вкуче обеспечивает основное качество LAMINAM — практически полное отсутствие внутреннего напряжения керамической плиты, которое в свою очередь позволяет добиваться высоких эксплуатационных характеристик. Это кардинально отличает LAMINAM от всех других производителей керамических плит. Плиты LAMINAM устойчивы к значительным механическим нагрузкам, химическим веществам, температурным перепадам, глубокому абразивному воздействию и изгибу. В быту они гигиеничны и просты в эксплуатации: легко очищаются и препятствуют образованию плесени и грибка.

123100, г. Москва, Пресненская наб. стр. 12,  
офис 18, этаж 28 Башня Федерация «Восток».

+7 499 557-00-00

[www.laminamrus.com](http://www.laminamrus.com)



Основанная в Милане в 1937 году, Группа MAPEI является лидирующим производителем материалов строительной химии. Более 5000 продуктов призваны удовлетворять запросы 66 000 клиентов по всему миру. За десятилетия Группа MAPEI помогает улучшать качество жизни благодаря своим научным разработкам и исследованиям в области экологических материалов для строительства.

В настоящее время Группа MAPEI насчитывает 83 производственных предприятия, расположенных в 36 странах на 5 континентах мира, и 31 научно-исследовательскую лабораторию в 20 странах.

Начав свою работу в 1997 году в России, сегодня MAPEI имеет три предприятия в Московской, Ленинградской и Свердловской областях, которые обеспечивают масштабное географическое покрытие от Балтийского моря на севере и Каспийского на юге, от Европейских границ до Уральских гор. Первый завод в Ступино (Московская область) был открыт в 2007 г. с производственной мощностью 60 000 тонн в год; второй, расположенный в Арамиле (Свердловская область), появился в 2013 г., производственная мощность которого составляет 30 000 тонн в год; и третий завод в поселке Кикерино (Ленинградская область) введен в эксплуатацию в 2017 г. с производственной мощностью 50 000 тонн в год.

На заводах MAPEI в России выпускается более 80 продуктов: полная линейка клеев для плитки, шовные заполнители, составы для восстановления бетона, гидроизоляции, материалы для изготовления стяжек, самовыравнивающиеся полы. Ассортимент изготавливаемой продукции постоянно пополняется, и в производство запускается все больше материалов, которые хорошо зарекомендовали себя среди российских строителей и проектировщиков.

115114, г. Москва, Деловой квартал «Новоспасский»,  
Дербеневская наб. 7, корп. 4, этаж 3.

+7 495 258-55-20

[www.mapei.ru](http://www.mapei.ru)



@mapeiussia

# LAMINAM®

## ООО «ЛАМИНАМ РУС»

123100, г. Москва, Пресненская наб. стр. 12,  
Башня Федерация «Восток», офис 18, этаж 28.  
Тел.: +7 499 557-00-00

[laminamrus.com](http://laminamrus.com)



## АО «МАПЕИ»

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3  
Тел.: +7 495 258-5520, факс: +7 495 258-5521

[mapei.ru](http://mapei.ru)

