



# Keraflex Maxi S1

**Улучшенный эластичный клей на цементной основе без сползания и увеличенным открытым временем для керамической плитки, керамогранита крупного формата и натурального камня**

## КЛАССИФИКАЦИЯ

### В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 56387 и EN 12004

Keraflex Maxi S1 представляет собой цементный клей (С) улучшенного типа (2), стойкий к оползанию (Т), эластичный (S1) и обладающий повышенным временем сохранения работоспособности в открытом состоянии (Е) класса C2TES1.

*Keraflex Maxi S1 имеет маркировку CE в соответствии с сертификатом ITT № 25070387/Gi (TUM) и ITT № 25080246/Gi (TUM) и d № 14/8330-551-S (LGAI), выпущенным Technische Universität München laboratory (Германия).*

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Укладка с толщиной нанесения до 15 мм внутри и снаружи помещений керамической плитки любого типа и размера на неровные основания без предварительного выравнивания.
- Укладка натурального камня внутри и снаружи помещений (при условии, что камень не чувствителен к влаге).
- Точечное приклеивание изоляционных материалов типа полистирола, пенополиуретана, минеральной ваты и стекловаты, оргалита, звукоизглощающих панелей и пр.

## Некоторые типичные случаи применения

- Укладка керамической плитки (двойного и одинарного обжига, керамогранита, клинкера) и каменных плит (при условии их стабильности к влаге) на сле-



ООО "ЕВРОПЕЙСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ"  
+7 (343) 382-40-08 ZAKAZ@MAPEIURAL.RU  
ПРОДУКЦИЯ МАРЕИ БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ

дующие основания:

- цементные стяжки и обогреваемые полы;
  - стены, покрытые цементной или цементно-известковой штукатуркой;
  - жестко закрепленные гипсокартонные плиты.
- Укладка керамической и мраморной плитки на полы поверх существующей облицовки (керамической, мраморной и т.д.).
  - Облицовка полов, подверженных интенсивному движению.
  - Укладка керамической плитки в плохо проветриваемых или расположенных рядом с жилыми помещениями зданиях, где образование пыли должно быть сведено к минимуму.
  - Облицовка стен и полов поверх гидроизоляционного покрытия **Mapelastic**.
  - Крепление плиток или декора (керамической, одинарного обжига, клинкерной, терракоты) с сильно профицированной тыльной стороной.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Keraflex Maxi S1 представляет собой порошок серого или белого цвета, состоящий из цемента, песка подобранных гранулометрического состава, большого количества синтетических смол и специальных добавок, разработанных в лабораториях компании MAPEI.

# Keraflex Maxi S1



Укладка натурального камня в экстерьере

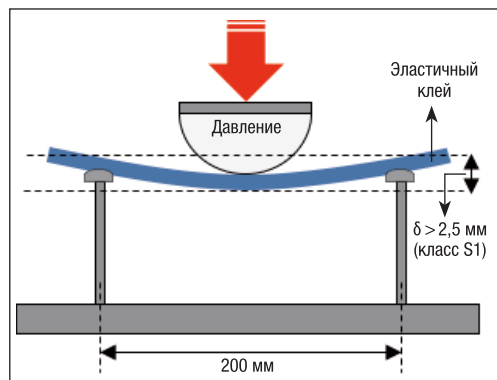


Установка крупногабаритной керамической плитки

ООО "ЕВРОПЕЙСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ"  
+7 (343) 382-40-08 ZAKAZ@MAPEIURAL.RU  
ПРОДУКЦИЯ MAPEI БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ

При смешивании с водой этот состав становится раствором, обладающим следующими характеристиками:

- низкая вязкость, а значит, отличная удобоукладываемость;
- препятствует проседанию тяжелой плитки для пола при укладке на толстый слой клея для компенсации неровностей в основании;
- высокая тиксотропность:  
**Keraflex Maxi S1** может наноситься на вертикальные поверхности без растекания и без оползания даже тяжелых и больших плит. Укладка сверху вниз не требует применения крючков;
- хорошая способность компенсировать различия в деформации покрытия и основания. Клею присвоен класс S1: поперечная деформация > 2,5 мм, измеренная по методике EN 12004;
- идеальная адгезия ко всем материалам, обычно используемым в строительстве;
- увеличенное открытое время и время корректировки, что упрощает работу.



## ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Не использовать **Keraflex Maxi S1**:

- при укладке на дерево или деревянные конгломераты;
- поверх металлических, резиновых поверхностей, ПВХ и линолеума;
- для укладки плит из натурального камня или мрамора, подверженных высоловам или пятнообразованию;
- для укладки плит из натурального камня или мрамора, высокочувствительно го к влажности;
- поверх сборно-блочного бетона или бетона, подверженного сильным сдвигам;
- в тех случаях, когда требуется быстрая готовность к пешим нагрузкам.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

### Подготовка основания

Основания для нанесения должны быть ровными, механически прочными, очи-

щенными от хрупких элементов, смазки, масла, краски, воска и пр., а также достаточно сухими.

Цементные основания не должны подвергаться усадке после укладки плитки, что означает, что в теплое время года штукатурка должна иметь время созревания не менее недели на каждый сантиметр толщины, а цементные стяжки должны обладать общим временем созревания не менее 28 дней, если только не были использованы специальные вяжущие для стяжек производства MAPEI типа **Маресем, Маресем Прonto, Торсем** или **Торсем Прonto**.

Увлажните водой поверхности, которые нагрелись под лучами солнца.

Гипсовые основания и ангидритные стяжки должны быть совершенно сухими, достаточно твердыми, очищенными от пыли и обязательно обработанными грунтовкой **Primer G** или **Mapeprim SP**, а в зонах с высокой влажностью следует обрабатывать грунтовкой **Primer S**.

### Подготовка замеса

Смешать **Keraflex Maxi S1** с чистой водой до получения однородной консистенции без комков; дать раствору постоять в течение 5 минут, а затем вновь перемешать.

Серый: 100 частей **Keraflex Maxi S1** на 27-29 частей воды по весу или 6,75-7,25 л воды;

Белый: 100 частей **Keraflex Maxi S1** на 32-34 части воды по весу или 8-8,5 л воды. Получаемый таким образом замес может использоваться в течение около 8 часов.

### Нанесение раствора

**Keraflex Maxi S1** наносится на основание с помощью зубчатого шпателя. Выбрать такой шпатель, который бы обеспечивал полное покрытие обратной стороны плитки.

Для достижения хорошего прилегания нанести сначала **Keraflex Maxi S1** тонким слоем поверх основания, пользуясь гладкой стороной шпателя, и сразу после этого нанести необходимую толщину **Keraflex Maxi S1** с помощью соответствующего зубчатого шпателя в соответствии с форматом плитки (см. «Расход»).

При наружных работах и при укладке керамической плитки размерами более 900 см<sup>2</sup> на полы, которые будут подвергаться полировке, повышенным нагрузкам, а также при применении в бассейнах и резервуарах для воды наносить клей также и на обратную сторону плитки для обеспечения беспустотной укладки.

При укладке крупногабаритных плит внутри помещений нанесение состава на обратную сторону плитки можно сделать более легким за счет добавления большего количества воды в замес.

### Укладка плитки

Не требуется смачивать плитку перед укладкой. В случае если плитка сильно запылена, рекомендуется промыть плитку

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствует стандартам:

– Европейским EN 12004 класс C2TE S1

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция:	Порошок
Цвет:	Серый или белый
Объемный вес (кг/м³):	1400
Содержание сухого твердого вещества (%):	100
EMICODE:	EC 1 Plus - очень низкая эмиссия

## ПАРАМЕТРЫ ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Соотношение смешивания Компонентов:	Серый: 100 частей <b>Keraflex Maxi S1</b> на 27-29 частей воды по весу; Белый: 100 частей <b>Keraflex Maxi S1</b> на 32-34 части воды по весу.
Консистенция раствора:	Пастообразная
Плотность раствора (кг/м²):	1500
pH раствора:	Около 12
Жизнеспособность смеси:	Около 8 часов
Температура применения:	От +5°C до +35°C
Открытое время (в соответствии с ГОСТ Р 56387):	> 30 мин
Время для корректировки облицовки:	45 мин
Заполнение швов на настенных покрытиях:	Через 4-8 ч
Заполнение швов на напольных покрытиях:	Через 24 ч
Готовность к легким пешим нагрузкам:	24 ч
Пуск в эксплуатацию:	14 сут

## ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления согласно ГОСТ Р 56387 (Н/мм²): – исходная прочность сцепления (через 28 сут) – прочность сцепления после теплового воздействия – прочность сцепления после погружения в воду – прочность сцепления после циклов замораживания и оттаивания	2,6 2,5 1,1 1,3
Стойкость к щелочам:	Отличная
Стойкость к маслам:	Отличная (невысокая к растительным маслам)
Стойкость к растворителям:	Отличная
Температура эксплуатации:	От -30°C до +90°C
Эластичность согласно ГОСТ Р 56387:	S1 — эластичный

путем опускания в чистую воду.  
Плитка должна укладываться с хорошим  
нажимом для обеспечения ей необходимого  
смачивания раствором.

#### Время сохранения раствора

**Keraflex Maxi S1** в открытом состоянии  
в нормальных условиях температуры и  
влажности составляет приблизительно 30  
минут. Неблагоприятные условия (палиящее  
солнце, сильный ветер, повышенные  
температуры), а также сильно впитывающее  
основание могут сократить это время до  
нескольких минут.

Поэтому необходимо постоянно проверять,  
не образовалась ли на клее корка и свеж  
ли еще клей, в противном случае нанести  
дополнительные количества клея зубчатым  
шпателем.

Если же клей уже образовал корку,  
смачивать его не рекомендуется, так как  
вода не приводит к его растворению, а  
всего лишь образует антиадгезивный слой.  
Любые исправления должны производиться  
не позднее 60 минут с момента укладки.

#### Покрытия, уложенные с помощью

**Keraflex Maxi S1**, не следует смачивать  
водой и подвергать дождевым  
 воздействиим в течение, по крайней  
мере, 24 часов. Необходимо защищать  
поверхность от замораживания и  
воздействия прямых солнечных лучей на  
протяжении 5-7 дней.

### Точечное приkleивание изоляционных материалов

Для установки звукоизолирующих панелей  
следует нанести мастерком или шпателем  
необходимый слой **Keraflex Maxi S1** в  
зависимости от толщины и веса плиты.

### ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

Швы между плиткой могут быть заполнены  
по прошествии 4-8 часов на стенах и  
через 24 часа на полах специальными  
цементными или эпоксидными  
заполнителями производства компании  
MAPEI, которые существуют в широкой  
цветовой гамме.

Расширительные швы должны заполняться  
с помощью специальных герметиков  
компании MAPEI.

### ПЕШИЕ НАГРУЗКИ

Полы готовы к легким пешим нагрузкам  
приблизительно через 24 часа.

### ПОЛИРОВКА

Поверхности можно полировать примерно  
через 14 дней.

### ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Покрытия могут быть пущены в  
эксплуатацию приблизительно через  
14 дней.

#### Очистка

Инструменты и емкости следует  
очистить большим количеством воды до  
затвердевания **Keraflex Maxi S1**.

Поверхность облицовки должна быть  
очищена влажной тряпкой до того, как клей  
затвердеет.

### РАСХОД

**Укладка керамической плитки:**  
– 1,2 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины.

### Крепление изолирующих материалов:

- при нанесении шпателем
- с округленными зубцами 6-7 кг/м<sup>2</sup>;
- точечное крепление 4-6 кг/м<sup>2</sup>.

### РАСФАСОВКА

**Keraflex Maxi S1** серого цвета поставляется  
в бумажных мешках по 25 кг.

**Keraflex Maxi S1** белого цвета поставляется  
в бумажных мешках по 25 кг.

### ХРАНЕНИЕ

**Keraflex Maxi S1** хранить в сухом месте и в  
оригинальной упаковке. Срок хранения —  
не менее 12 месяцев.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный материал содержит цемент,  
который в контакте с потом и другой  
телесной влагой приводит к раздражающей  
щелочной реакции и аллергическим  
явлениям у предрасположенных к этому  
людей. Следует пользоваться защитными  
очками и перчатками. При попадании в  
глаза или на кожу немедленно промойте  
большим количеством воды и обратитесь за  
медицинской консультацией.

Более подробные сведения приведены в  
Паспорте безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве  
указания и рекомендации отражают весь  
наш опыт работы с данным материалом, но  
при этом их следует рассматривать лишь  
как общие указания, подлежащие уточнению  
в ходе практического применения. Поэтому,  
прежде чем использовать материал для  
определенной цели, следует проверить,  
подходит ли он для данного типа  
использования, беря на себя всю полноту  
ответственности за последствия, связанные  
с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней  
версии Технической карты материала,  
доступной на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

### НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической  
карте продукта (TDS), могут быть  
копированы в другой, связанный с  
осуществлением проекта, документ, но  
итоговый документ не должен изменять

**или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI.**

**Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

**ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.**



Этот значок указывает на материалы Mapei с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ЛОС), что сертифицировано GEV – международной организацией по контролю над уровнем выбросов от продукции для напольных покрытий.

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

ООО "ЕВРОПЕЙСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ"  
+7 (343) 382-40-08 [ZAKAZ@MAPEIURAL.RU](mailto:ZAKAZ@MAPEIURAL.RU)  
ПРОДУКЦИЯ MAPEI БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ

**Keraflex  
Maxi S1**



74-11-2019 (RUS)

Любое воспроизведение текстов, фотографий и иллюстраций,  
опубликованных в настоящем документе, запрещено и преследуется по закону