

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 (E) класса C2TES1.

Keraflex Maxi S1 имеет маркировку СЕ в соответствии с сертификатом ITT n° 25070387/Gi (TUM) и ITT n° 25080246/Gi (TUM) и d n° 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, звукопоглощающих 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-

дующие основания:

- цементные стяжки и обогреваемые полы;
- стены, покрытые цементной или цементноизвестковой 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 профилированной тыльной стороной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



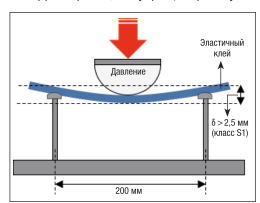


камня в экстерьере

Установка крупногабаритной керамической плитки

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 высолам или пятнообразованию;
- для укладки плит из натурального камня или мрамора, высокочувствительного 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 МАРЕІ типа Маресем, Маресем Pronto, Торсем или Торсем Pronto.

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 24-26 частей воды по весу или 6-6,5 л воды;

Белый: 100 частей **Keraflex Maxi S1** на 29-31 части воды по весуили 7,25-7,75 л воды. Голучаемый 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 см² 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 крупноформатных 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 Keraflex Maxi S1 на 24-26 частей воды по весу; Белый: 100 частей Keraflex Maxi S1 на 29-31 части воды по весу.
Консистенция раствора:	Пастообразная
Плотность раствора (кг/м²):	1500
рН 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 (палящее 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 воздействиям в течение, по крайней мере, 24 часов. Необходимо защищать поверхность от замораживания и воздействия прямых солнечных лучей на протяжении 5-7 дней.

Точечное приклеивание 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/м² на мм толщины.

Крепление изолирующих материалов:

- при нанесении шпателем
- с округленными зубцами 6-7 кг/м²;
- точечное крепление 4-6 кг/м².

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 <u>www.mapei.</u> 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 МАРЕІ.
Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте www.mapei.com.
ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАРЕІ.



Этот значок указывает на материалы Мареі 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





