



Ultraflex S2 Ультрафлекс S2

Однокомпонентная, высококачественная, высокоэластичная клеевая смесь 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.



КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004 и ГОСТ Р 56387

Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2) – это улучшенный (2) клей на цементной основе (С) с повышенной стойкостью к сползанию на вертикальных поверхностях (Т), с увеличенным открытым временем (Е), высокоэластичный (S2), класса C2TES2.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание керамической плитки всех типов и размеров (керамогранит, плитка двойного и одинарного обжига, клинкер, терракота и т.д.) внутри и снаружи помещений.
- Приклеивание камня, который имеет стабильные размеры и нечувствителен к влаге и образованию пятен, на внутренние полы и стены, а также на стены вне помещений.
- Приклеивание всех типов мозаики внутри и снаружи помещений на полы и стены, в том числе в бассейнах.

Некоторые примеры использования

- Приклеивание керамической плитки (плитка двойного и одинарного обжига, клинкер, терракота и т.д.), керамогранита, камня (со стабильными размерами и нечувствительного к влаге и образованию пятен) и мозаики к следующим основаниям:
 - хорошо выдержанные, сухие цементные стяжки и стяжки на основе специальных вяжущих (таких как **Topchem (Топчем)**);
 - полы с подогревом;

- прочные, хорошо отвержденные бетонные полы;
- внутренние стены из ячеистого бетона, обработанные грунтовкой **Admix MF**;
- гипсокартон на жестком основании, сборные панели и цементно-волокнистые панели;
- цементная штукатурка или штукатурка на цементно-известковом вяжущем;
- сухие гипсовые и ангидритные основания, обработанные **Admix MF**;
- гидроизоляционные мембраны, такие как **Mapelastic (Мапеластик), Mapelastic Smart и WFH**;
- разделительная, гидроизоляционная, трещиностойкая мембрана, например, **Mapeguard 3 (Мапегард 3)** или **Mapetex System**.
- Облицовка старых полов керамической плиткой, терраццо и камнем.
- Укладка плитки на деформируемые основания: судостроительная фанера, деревянные листовые материалы и старые деревянные полы (если они достаточно устойчивы к воде) и т.д.
- Укладка в т.ч. крупноформатной керамической и каменной плитки на фасадах, балконах, террасах, эксплуатируемых кровлях и во внутренних двориках, подверженных воздействию прямых солнечных лучей и перепадов температур.
- Облицовка стен из сборного бетона и бетонных оснований.
- Укладка тонкого керамогранита на систему теплоизоляции **Mapetherm Tile System** (см. соответствующий технический журнал).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

Соответствует стандартам:

- Европейский стандарт EN 12004 (C2TES2)
- ISO 13007-1 (C2TES2)
- ГОСТ Р 56387-2018 (C2TES2)

СУХАЯ СМЕСЬ

| | |
|---------------------|------------------------|
| Внешний вид: | порошок |
| Цвет: | серый и белый |
| Насыпная плотность: | 1200 кг/м ³ |

РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ (при 22±2°C и относительной влажности 52±5%)

| | |
|---|--|
| Соотношение смешивания: | Серый: 100 частей Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2) с 27-29 частями воды по весу Белый: 100 частей Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2) с 35-37 частями воды по весу |
| Консистенция растворной смеси: | пастообразная |
| Плотность растворной смеси: | 1450 кг/м ³ |
| pH: | >12 |
| Жизнеспособность: | до 8 часов |
| Температура применения: | от +5°C до +40°C |
| Открытое время: | > 30 мин |
| Время корректировки: | до 45 минут |
| Заполнение швов на настенных покрытиях: | через 4-8 часов |
| Заполнение швов на напольных покрытиях: | через 24 часа |
| Готовность к легким пешим нагрузкам: | 24 часа |
| Ввод в эксплуатацию: | 14 дней |

ЗАТВЕРДЕВШИЙ РАСТВОР

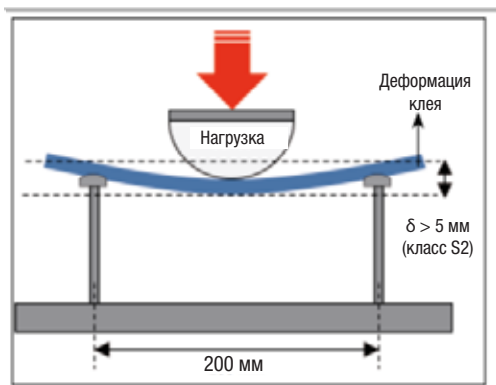
| | |
|---|---|
| Прочность клеевого соединения согласно норме ГОСТ Р 56387 (Н/мм ²): | |
| - после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 суток): | 2,8 |
| - после выдерживания при высоких температурах: | 3,0 |
| - после выдерживания в водной среде: | 1,1 |
| - после циклического замораживания и оттаивания: | 1,8 |
| Стойкость к щелочам: | отличная |
| Стойкость к маслам: | отличная (плохая к растительным маслам) |
| Стойкость к растворителям: | отличная |
| Температура эксплуатации: | от -50°C до +90°C |
| Эластичность согласно EN 12004 и ГОСТ Р 56387: | S2 - высокоэластичный (> 5 мм) |

- Приклеивание плитки в местах, подверженных высоким механическим нагрузкам, вибрации и интенсивному движению.
- Укладка плитки в бассейнах и резервуарах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2) представляет собой порошок серого и белого цвета, изготовленный из цемента, отборного песка, с высоким содержанием синтетической смолы и специальных добавок в соответствии с формулой, разработанной в научно-исследовательских лабораториях МАПЕИ. При смешивании с водой образует растворную смесь со следующими характеристиками:

- низкая вязкость и, следовательно, хорошая удобоукладываемость;
- высокая тиксотропность: **Ultraflex S2 (Ультрафлекс 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не используйте **Ultraflex S2**

(Ультрафлекс S2):

- на металле, линолеуме, резиновых или ПВХ поверхностях;
- на недостаточно выдержанном бетоне;
- с мраморными плитами, натуральным камнем или композитными плитами, подверженными образованию пятен, высолам или деформации под влиянием влажности;
- когда полы необходимо очень быстро ввести в эксплуатацию.

Не добавляйте воду в смесь, когда она начинает схватываться.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основания должны быть выдержанными, достаточно сухими, прочными и не иметь

крошащихся участков или следов жира, масла, лака или воска. На влажных основаниях схватывание **Ultraflex S2**

(Ультрафлекс S2) может занять больше времени. Цементные основания не должны давать усадку после укладки плитки.

Следовательно, в хорошую погоду штукатурка должна выдерживаться не менее одной недели на каждый см толщины, а цементные стяжки должны выдерживаться не менее 28 дней, если только они не изготовлены из специальных вяжущих производства МАПЕИ и готовой сухой смеси для стяжки, например, **Topchem (Топчем)** или **Topchem Pronto (Топчем Пронто)**. Если поверхность слишком горячая из-за попадания прямых солнечных лучей, охладите ее водой. Гипсовые основания и ангидридные стяжки

должны быть абсолютно сухими (максимальная остаточная влажность 0,5%, 0,3% в случае стяжек с подогревом), прочными и очищенными от пыли. Они также должны быть обработаны **Admix MF**, **Admix R** или **Eco Prim T Plus** перед нанесением **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)**.

Во влажных помещениях используйте **WFH** или материалы линейки **Мапеластик** для гидроизоляции основания.

Приготовление растворной смеси

Смешайте **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)** с чистой водой, чтобы получить однородную растворную смесь без комков. Дайте растворной смеси постоять около 5 минут, затем снова перемешайте.

Серый: 100 частей **Ultraflex S2**

(Ультрафлекс S2) с 28-30 частями воды по весу или 6,75-7,25 л воды

Белый: 100 частей **Ultraflex S2**

(Ультрафлекс S2) с 35-37 частями воды по весу или 8,75-9,25 л воды.

При смешивании в соответствии с пропорцией выше жизнеспособность растворной смеси составляет до 8 часов.

Нанесение растворной смеси

Нанесите **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)** на основание зубчатым шпателем.

Используйте шпатель, который позволит полностью покрыть обратную сторону плитки. Чтобы гарантировать хорошее сцепление, нанесите тонкий слой **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)** на основание, используя гладкую сторону шпателя, а затем сразу же нанесите второй слой **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)** до

необходимой толщины с помощью зубчатого шпателя, подходящего для типа и размера плитки. При наружном монтаже, укладке крупной керамической плитки, укладке тонкой керамической плитки или плитки с выраженным рельефом на обратной стороне, на полах, требующих полировки после укладки или подверженных большому воздействию, полах с подогревом, в резервуарах или бассейнах используйте технику двойного нанесения, т.е. наносите клей в том числе и на обратную сторону плитки, чтобы обеспечить полное смачивание.

В случае сильно впитывающих оснований и высоких температур рекомендуется смочить основание или применить соответствующую грунтовку перед нанесением



Укладка на пол
керамогранита
размером 160 x 80 см



Укладка
керамогранита
размером 240 x 120 см

Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2), чтобы продлить открытое время клея.

Приклеивание плитки

Плитку не нужно смачивать перед укладкой. Однако, если обратная сторона плитки очень пыльная, рекомендуется промыть ее водой. В ходе приклеивания плитки оказывайте сильное давление, чтобы гарантировать хорошее смачивание.

Открытое время **Ultraflex S2**

(Ультрафлекс S2) составляет не менее 30 минут при нормальной температуре и влажности. Если условия укладки не идеальны (прямой солнечный свет, сухой ветер, высокие температуры и т.д.) или если основание очень впитывающее, это время может сократиться до нескольких минут. Поэтому часто проверяйте, чтобы на поверхности растворной смеси не образовывалась пленка и чтобы она была влажной. Если образуется пленка, снова нанесите клей зубчатым шпателем. Не смачивайте поверхность растворной смеси, если образуется пленка. Вода не растворяет пленку и препятствует адгезии. Окончательная корректировка плитки должна быть произведена в течение 45 минут после приклеивания.

Плитку и камень, приклеенные **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)**, необходимо защищать от воды и дождя в течение как минимум 24 часов, а также от холода и прямых солнечных лучей в течение как минимум 5-7 дней после укладки.

Затирка и герметизация швов

Швы между плиткой можно заполнять через 4-8 часов на стенах и через 24 часа на полах. Используйте цементный или эпоксидный наполнитель МАПЕИ, доступный в самых разных цветах.

Заполняйте деформационные швы, используя подходящий герметик МАПЕИ.

ГОТОВНОСТЬ К ХОЖДЕНИЮ

Хождение возможно приблизительно через 24 часа.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Поверхности готовы к эксплуатации приблизительно через 14 дней. Резервуары и бассейны можно наполнять через 21 день.

ОЧИСТКА

Промывайте инструменты и емкости водой, пока **Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2)** еще свежий. Очистите поверхность плитки влажной тканью до того, как растворная смесь затвердеет.

РАСХОД

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Шпатель №4 | ~2 кг/м ² |
| Шпатель №6 | 2,5 - 3 кг/м ² |
| Шпатель №8 | 3,5 - 4,2 кг/м ² |
| Шпатель №10 | 4 - 5 кг/м ² |

УПАКОВКА

Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2) доступен в мешках по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Ultraflex S2 (Ультрафлекс S2) при нормальных условиях, в оригинальных бумажных мешках 25 кг, может храниться в течение 12 месяцев.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией Паспорта безопасности материала на нашем сайте www.aomapei.ru.

МАТЕРИАЛ 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 на нашем сайте <https://aomapei.ru>.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции МАПЕИ. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании <https://aomapei.ru>.

ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАПЕИ.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте <https://aomapei.ru>



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕ