

МАСТЕРpro Strong Fix

МАСТЕРпро Стронг Фикс

Сухая клеевая смесь на основе цемента, армированная полимерной фиброй, для укладки облицовочных плит крупного формата. Класс C2TES1, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МАСТЕРpro Strong Fix – сухая клеевая смесь на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка, гибкой полимерной фибры и специальных добавок. После перемешивания, позволяет получить клей, обладающий улучшенными техническими характеристиками (C2), тиксотропный, с повышенной стойкостью к сползанию (T), открытое время работы составляет более 30 минут (E), стойкостью к поперечным деформациям $\geq 2,5$ мм (S1), относящийся к классу C2 TE S1 согласно классификации ГОСТ Р 56387 - 2018. Применяется для укладки всех видов мраморных плиток — керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных (кроме мраморных) и т.п., на стенах и полах внутри и снаружи зданий, в т.ч. на сложных и деформирующихся основаниях, таких как: гипсокартон, ДСП, ГВЛ, OSB. Температура применения МАСТЕРpro Strong Fix: от +5°C до +35 °C

СВОЙСТВА

- ◆ эластичный, стойкий к поперечным деформациям;
- ◆ подходит для плит форматом 1 x 1 м и крупнее;
- ◆ пригоден для внутренних и наружных работ;
- ◆ совместим с гидроизоляционными материалами;
- ◆ обладает высокой адгезией;
- ◆ водо- и морозостойкий;
- ◆ устойчив к сползанию плитки;
- ◆ для облицовки стен и полов;
- ◆ для цементных стяжек с водяным и электрическим подогревом;
- ◆ подходит для облицовки поверхностей, температуры которых не превышают 80 °C, например: печи, хаммамы, сауны, камины;
- ◆ может применяться на гипсокартоне, ДСП, ГВЛ, OSB;
- ◆ экологически безопасен.

РАСХОД

Расход сухой смеси при 1 мм толщины слоя составляет ориентировочно 1,35 кг/м².

УПАКОВКА

Материал МАСТЕРpro Strong Fix упакован во влагонепроницаемые мешки по 25 кг.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения материала МАСТЕРpro Strong Fix в закрытой неповрежденной упаковке составляет 12 месяцев. Хранить материал необходимо в закрытых сухих помещениях с влажностью воздуха не более 70%, в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения.

Юридический адрес:
350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Одесская, 48,
литер В, офис № 309.
8 800 200 08 28 доб. 636,
8(861) 255-46-43
office_krasnodar@polyplast-ug.ru

ООО «Полипласт - Юг»
Смеси Сухие Строительные
«Полипласт про»
www.polyplast-pro.ru

Производство:
353177, Россия, Краснодарский
Край, Ст. Платнировская, ул.
Магистральная 11А
8 (861) 427-30-52

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Материал МАСТЕРpro Strong Fix можно применять при температуре воздуха во время производства работ от +5°C до +30°C. При низкой температуре окружающей среды (от +5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее. Если требуется высокая ранняя прочность, то рекомендуется:

- ◆ хранить мешки с материалом в местах, защищенных от холода;
- ◆ использовать воду для затворения T от +30°C до +40°C;
- ◆ защищать уложенный материал от холода.

При высокой температуре рекомендуются следующие меры:

- ◆ хранить мешки с МАСТЕРpro Strong Fix в прохладном месте;
- ◆ использовать холодную воду для затворения;
- ◆ готовить состав в самое прохладное время суток.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330. 2017. Основание должно быть сухим, прочным, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, не промерзым. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнобразных участков. Плоскость основания проверяется по всем направлениям двухметровой металлической рейкой, опирающейся на подстилающий слой. Перепад уровней не должен превышать 3 мм. Основание необходимо очистить от пыли, грязи, пятен краски, масел и всего, что может снизить адгезию материала к основанию. Перед началом работ основание необходимо тщательно обеспылить с помощью строительного пылесоса или загрунтовать материалом МАСТЕРpro Grunt. Также следует нанести МАСТЕРpro Grunt на поверхность сильновпитывающих оснований для уменьшения влагопоглощения основания и увеличения адгезии. Крупные дефекты основания, не позволяющие применять клей в рамках регламентируемой толщины нанесения, следует отремонтировать материалами линейки PEMpro. Цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться не менее 28 дней. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3 %, ангидритных и гипсовых оснований 0,5 %. Цементные бесшовные полы с подогревом перед началом укладки на них облицовки должны быть прогреты и отключены.

Для выбора оптимального материала обращайтесь к специалистам компании «Полипласт – Юг»

ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Перед смешиванием МАСТЕРpro Strong Fix необходимо убедиться в следующем:

- ◆ все подготовительные работы выполнены;

МАСТЕРpro Strong Fix

МАСТЕРпро Стронг Фикс

Сухая клеевая смесь на основе цемента, армированная полимерной фиброй, для укладки облицовочных плит крупного формата. Класс C2TES1, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

- ◆ подготовленного количества материала хватит для выполнения ремонта;
- ◆ все инструменты для выполнения работ подготовлены и находятся под рукой.

ПРИМЕНЕНИЕ

МАСТЕРpro Strong Fix рекомендуется наносить на подготовленное основание ровным краем шпателя, а затем распределить зубчатой стороной, размер зубцов зависит от размера плитки – чем больше формат плитки, тем больше зубцы шпателя.

Для достижения максимального качества выполнения работ следует учесть следующие особенности:

- ◆ обратная сторона плиты должна быть очищена от пыли и транспортировочного талька;
- ◆ плиты необходимо вдавливать в клей с усилием. Клей не должен заполнять шов более чем наполовину;
- ◆ при нормальной температуре клей необходимо наносить на такую площадь, которая может быть облицована в течение 30 минут;
- ◆ плиты можно корректировать в течение 25 минут после укладки;
- ◆ плиты не должны подвергаться пешей нагрузке и воздействию воды в течение 24 часов после укладки.
- ◆ запуск системы «Теплый пол» допускается не ранее, чем через 7 суток после укладки плит;
- ◆ ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации.
- ◆ полноценная эксплуатация допускается через 28 суток.

При укладке плит крупного формата (1x1 м и более) необходимо учитывать следующие особенности:

- ◆ укладку плит следует производить с предварительным нанесением равномерного слоя плиточного клея, толщиной 1 – 2 мм на тыльную сторону поверхности плиты. Создание рифов на тыльной стороне плиты и основании не желательно, в следствии возможного «замыкания» воздуха, на основании необходимо создать рифы, согласно общим рекомендациям;
- ◆ для укладки плит рекомендуется использование виброприсосок;

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

- ◆ заранее откройте мешки с МАСТЕРpro Strong Fix, необходимые для работы;
- ◆ добавьте необходимое количество воды в емкость для перемешивания;
- ◆ включите миксер и медленно и равномерно добавляйте смесь в воду, оптимальный режим – 400 – 800 об/мин;
- ◆ после добавления всего мешка перемешивайте состав течении около 5 минут до образования однородной смеси.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал МАСТЕРpro Strong Fix содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале

Юридический адрес:
350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Одесская, 48,
литер В, офис № 309.
8 800 200 08 28 доб. 636,
8(861) 255-46-43
office_krasnodar@polyplast-ug.ru

ООО «Полипласт - Юг»
Смеси Сухие Строительные
«Полипласт про»
www.polyplast-pro.ru

Производство:
353177, Россия, Краснодарский
Край, Ст. Платнировская, ул.
Магистральная 11А
8 (861) 427-30-52

МАСТЕРpro Strong Fix

МАСТЕРпро Стронг Фикс

Сухая клеевая смесь на основе цемента, армированная полимерной фиброй, для укладки облицовочных плит крупного формата. Класс C2TES1, согласно ГОСТ Р 56387-2018.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Показатель
Насыпная плотность, кг/м ³	1590
Цвет	серый
Температура эксплуатации:	-50°C до 80°C
Хождение по полу, час	24
Группа горючести	НГ (ГОСТ 30244)
Время корректировки, мин	≥ 30
Открытое время, мин	≥ 30
Жизнеспособность (время потребления), мин:	≥ 180
Расход воды на 1 кг смеси	0,23-0,25
Стойкость к сползанию:	≤ 0,5 мм
Затирка швов через	24
Температура применения	от +5 до +30°C
Класс клея	C2 TE S1
Адгезия через 28 суток, МПа	≥1,8
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа,	≥ 1
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа	≥1
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	≥1
Морозостойкость	F150
Поперечная деформация, мм	≥ 2,5

Физико-механические характеристики продукта могут варьироваться при:

- несоблюдении требований по подготовке поверхности;
- несоблюдении требований по приготовлению материала;
- несоблюдении требований по уходу за материалом.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Полипласт - Юг».

Юридический адрес:
350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Одесская, 48,
литер В, офис № 309.
8 800 200 08 28 доб. 636,
8(861) 255-46-43
office_krasnodar@polyplast-ug.ru

ООО «Полипласт - Юг»
Смеси Сухие Строительные
«Полипласт про»
www.polyplast-pro.ru

Производство:
353177, Россия, Краснодарский
Край, Ст. Платнировская, ул.
Магистральная 11А
8 (861) 427-30-52