

Смесь клеящая эластичная Elastic

Особенности

- для высоких термических и механических нагрузок
- для полов с водяным подогревом
- толщина слоя 6-15 мм
- для стен и полов
- для плитки больших размеров
- повышенная адгезия
- прочность на отрыв 1 МПа
- устойчивая к сползанию
- высокопластичная
- водо- и морозостойкая
- удобная в применении



Область применения

Смесь предназначена для приклеивания керамической плитки, стекломозаики, керамогранита или других изделий, имеющих минимальные поглощающие свойства (менее 1%) на несущие, возможно деформированные основы (бетон, кирпич, штукатурка, гипсокартон).

Благодаря увеличенной эластичности и адгезии смесь рекомендуется для укладки плитки на старую керамическую поверхность, на остатки старых клеевых или минеральных растворов, а также на поверхности, которые находятся под постоянным атмосферным воздействием (цоколи, террасы, балконы, эксплуатируемые кровли). Также рекомендуется для плитки больших размеров (от 60x60 см), «теплых полов» и лестниц. Для наружных и внутренних работ.

Технические данные

Размер наполнителя	не более 0,6 мм
Время использования готовой смеси	120 мин
Открытое время работы	не менее 20 мин
Время корректировки	не менее 15 мин
Смещение закрепляемого материала	не более 0,5 мм
Максимальная толщина слоя	15 мм
Прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухих условиях	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием после замачивания в воде	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием после переменного замораживания и оттаивания, 50 циклов	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием после температурного воздействия (+70 °С)	1,0 МПа
Время технологического перемещения	12 часов
Количество воды на приготовление раствора	0,2 – 0,22 л на 1 кг смеси
Температура подложки при нанесении	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Расход	от 2 до 12 кг/м ²
Срок годности	12 месяцев
Цвет	серый.

Состав

Смесь цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.

Инструкция по применению

1 Подготовка основы

Основа должна быть сухая и прочная, тщательно очищенная от непрочных покрытий, пыли, грязи, масляных, жировых и других загрязнений. Дефекты поверхности заштукатурить или зашпаклевать. Поверхности, которые сильно поглощают жидкость необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «Farbex». Перед укладкой плитки на старую керамическую поверхность последнюю надо обработать грунтом адгезионным «Бетон-контакт» ТМ «Farbex».

2 Проведение работ

Для приготовления смеси в чистую емкость налить необходимое количество чистой воды из расчета 5 - 5,5 л на 25 кг и постепенно добавлять смесь, перемешивая низкооборотистым миксером до получения однородной массы без комков. После 5-минутной выдержки готовый раствор следует перемешать еще раз. На поверхность наносят тонким слоем с помощью соответствующего зубчатого шпателя (размер зубцов может колебаться в пределах 6-12 мм). Плитку предварительно НЕ смачивать. Не рекомендуется укладывать плитку на «стык».

Наносят такое количество раствора, чтобы за 20 минут успеть приклеить плитки. Благодаря особым свойствам раствора уложенная плитка фиксируется на поверхности, а ее положение можно корректировать в течение 15 минут. Через 48 часов поверхность можно использовать, а швы фуговать.

Важно! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться. Для предотвращения этого рекомендуем увлажнять поверхность основания или защищать поверхность от прямых солнечных лучей. При снижении температуры время схватывания увеличивается.

Для приготовления смеси использовать только холодную воду. Инструмент очищать чистой водой сразу же после использования, то же делают и с загрязненными плитками до / после их укладки.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в сухом помещении и на поддонах, в оригинальной упаковке производителя. Рекомендуется работать в резиновых перчатках. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза, а в случае попадания - тщательно промыть их большим количеством воды, так как в состав смеси входит цемент (с водой образует щелочной раствор).

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на почву! Остатки смеси, высохла, и пустую упаковку утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям Ц.1. ЗК2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.