

ОПИСАНИЕ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ МИКСИТИ ЭКСПРЕССКЛЕЙ

21.01.2012 г.

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Клей для плитки «**МИКСИТИ ЭКСПРЕССКЛЕЙ**» применяется для ускоренной облицовки стен и полов всеми типами керамической плитки, керамогранитной и клинкерной плитки, в помещениях с любым режимом влажности, а также для проведения наружных работ. Идеально подходит для приклеивания плитки на типовые основания из бетона, железобетона, ячеистого бетона, кирпича, гипсокартона, цементных и цементно-известковых штукатурок, а также на поверхности, выровненные гипсовыми штукатурками при условии обязательного грунтования поверхности. Может применяться для облицовки полов с подогревом.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Сухая смесь «**МИКСИТИ ЭКСПРЕССКЛЕЙ**» - это материал на цементной основе с использованием фракционированного песка и модифицирующих добавок, в том числе полимерных. При смешивании с водой образует легко перерабатываемую, удобную в работе, пластичную растворную смесь с высокой фиксирующей способностью. Затвердевший раствор обладает высокой прочностью сцепления с основанием и водостойкостью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность нанесения должна быть сухой, очищенной от пыли, краски, масел, гипса, битума и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью или ослабляющих сцепление. Перед нанесением раствора необходимо удалить с поверхности основания отслаивающиеся и осыпающиеся слои. Тыльную сторону облицовочного материала также необходимо очистить от пыли и загрязнений. Основание не должно подвергаться деформации. Для усиления прочности сцепления материала с поверхностью основания, а также сильно впитывающие или слабые основания обработать грунтовочными эмульсиями. Значительные неровности основания необходимо предварительно выровнять штукатурками «**МИКСИТИ ЦемоСЛОЙ**».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Приготовление раствора производится в следующей последовательности: в емкость, достаточную для перемешивания, налить 5,0–6,0 литра чистой воды, в которую при постоянном перемешивании постепенно засыпать 25 кг сухой смеси. Перемешивание осуществлять вручную или специальным электромеханическим миксером для приготовления растворов, либо низкооборотной дрелью с мощностью двигателя 1-1,2 кВт при частоте вращения 600-800 об/мин с аналогичной миксеру смесительной насадкой. Перемешивание компонентов производить в течение 3-4 минут до получения однородной консистенции. После 5-минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 2-х минут. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 4 часов. **ВНИМАНИЕ! Не допускайте передозировки воды, а также добавления в сухую смесь любых компонентов, кроме воды! Это приводит к ухудшению прочностных качеств и характеристик смеси, заявленных производителем!**

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Приготовленная растворная смесь наносится на поверхность кельмой или шпателем. Затем зубчатым шпателем смеси придается гребенчатая структура. Высота зубцов шпателя зависит от размера облицовочного материала: для плитки 150x150 мм высота зубцов шпателя 6 мм, для плитки 300x300 мм – 8 мм. Площадь нанесения раствора на поверхность не должна превышать площади, которую можно облицевать в течение 15 минут. Облицовочный материал уложить на растворную смесь и легкими поворотными движениями с усилием вдавить его в клей, после чего зафиксировать на несколько секунд. Корректировка положения облицовочного материала может производиться в течение 15 минут после его укладки. В процессе работы и в течение последующих трех суток температура окружающей среды и основания должна быть не менее +5°C и не более +35°C. Облицованную поверхность необходимо защитить от увлажнения в течение 4

часов. Затирка плиточных швов после облицовки стен возможна не ранее чем через 4 часа. Для затирки плиточных швов необходимо использовать затирки «МИКСИТИ МастерШОВ». Минимальная прочность облицованной поверхности, пригодной для хождения, достигается через 4 часа.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование сразу после окончания работ требуется тщательно промыть водой. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для изготовления новой растворной смеси.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, избегая увлажнения, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 6 месяцев со дня изготовления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая информация касается основных данных по применению материала и не освобождает от соблюдения строительных норм и правил, а также правил техники безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели смеси в сухом состоянии	
Цвет	серый
Влажность	0,2%
Наибольшая крупность зерен наполнителя	0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	0,5%
Насыпная плотность	1450-1550 кг/м ³
Расход сухой смеси	2-4 кг/м ²
Количество воды:	
на 1 кг смеси	0,20-0,24 л
на 25 кг смеси	5,0–6,0 л
Показатели смеси, готовой к применению	
Открытое время работы	15 мин
Время корректировки	15 мин
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 1 часа
Сползание плитки с вертикальной поверхности	не более 0,5 мм
Максимальная толщина клеевого шва	10 мм
Водоудерживающая способность	95%
Показатели затвердевшего раствора	
Прочность при сжатии*	не менее 7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием*:	
- в стандартных условиях	не менее 1,0 МПа
- после воздействия воды	не менее 0,5 МПа
- после воздействия повышенной температуры	не менее 0,5 МПа
- после воздействия циклов замораживания-оттаивания	не менее 0,5 МПа
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг

СМЕСЬ СУХАЯ, ДИСПЕРСНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, КЛЕЕВАЯ, М75

* - Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды (20±2)°С, относительной влажности воздуха (60±10)%. При других температурно-влажностных условиях характеристики могут изменяться.

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.
Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001 составляет $\pm 1\%$.