

Клей плиточный «Стандарт»

Клей плиточный «Стандарт» - водостойкий клеевой состав (серого цвета) на основе цемента, фракционного кварцевого песка, известняковой муки и высокоэффективных модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует удобный в работе пластичный раствор с хорошей адгезией, что позволяет начинать облицовку с любой точки стены без закрепляющих приспособлений. Раствор трещиностоек, с высокой прочностью на отрыв. Клей экономичен и легок в работе.

Назначение: Для укладки настенной и напольной керамической плитки на поверхности бетона, кирпичной кладки, штукатурки, шпатлевки в сухих и влажных помещениях. Для внутренних работ.

Подготовка основания: Основание должно быть твердым, ровным, тщательно очищенным от грязи, пыли, красящих и замасливающих веществ. Большие неровные площади на стенах рекомендуется выравнять смесью «Штукатурка на цементной основе «Профикс», на полах «Ровнителем для пола «Профикс» не менее чем за 1 сутки до выполнения облицовки. Не выровненные перед началом работ основания могут вызвать трудности в облицовке и перерасход материала. Пористые или сильно впитывающие поверхности необходимо обработать «Грунтовкой сухой глубокого проникновения «Профикс».

Приготовление раствора: Сухой клей развести в соотношении 220-230 мл воды на 1 кг клея (5,5-5,75 л воды на 1 мешок 25 кг). Смесью засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать с помощью электромиксера или электродрели со специальной насадкой до получения однородной массы без комков, дать отстояться 5 минут и снова перемешать. Раствор готовить в количествах необходимых для работы в течение 1,5-2 часов.

Способ применения: Клей необходимо нанести на основание и распределить до получения одинаково ровной и гладкой поверхности с помощью гладкого шпателя. Затем необходимо обработать нанесенный раствор зубчатым шпателем. Размер зубцов шпателя необходимо выбирать с таким расчетом, чтобы при укладке плитки не менее чем на 80% достигался контакт ее обратной стороны с клеевым раствором. Для проверки необходимо снять свежеложенную плитку и осмотреть ее тыльную сторону, после чего, если отсутствует необходимое покрытие её клеевым раствором, следует использовать шпатель с большим размером зубцов, либо нанести раствор на основание и плитку. Раствор следует наносить на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 10-15 минут (в зависимости от водопоглощения основания, температуры, влажности и скорости воздуха). Смесью на поверхности основы сохраняет высокую клеящую способность в течение 15 минут и позволяет корректировать положение плитки в течении этого времени. Плитку уложить на клеевую растворную смесь и небольшими поворотными движениями вдавить в нее. Плитки перед приклеиванием водой не смачивать. В процессе работы и в последующие двое суток температура в помещении должна быть в пределах +5.. - +30°C. Плитка укладывается с открытыми швами с выравниванием соответствующими приспособлениями (монтажными крестиками). Затирку межплиточных швов следует проводить не ранее, чем через 24 часа. Осторожное хождение по полу допускается через 24 часа, полную нагрузку можно производить через 7 суток после укладки плитки. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Клеевые загрязнения удалять сразу, не допуская засыхания.

Инструменты: Пластмассовая емкость, низкооборотная дрель со специальной насадкой (миксер), зубчатый шпатель, гладкий шпатель, кельма мастеров.

Технические данные:

Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Максимальная крупность наполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5 до +30°C
Количество воды на 1 кг. сухой смеси	0,22-0,23 л.
Жизнеспособность раствора	1,5-2 часа
Толщина слоя	2-6 мм
Сползание плитки	0 мм
Открытое время после нанесения	15 мин.
Время корректировки положения плитки	12 мин.
Возможность затирки швов	через 24 часов
Температура эксплуатации	от 0 до +70°C
Прочность на сжатие	не менее 12 МПа в возрасте 28 суток
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием)	не менее 0,8 МПа в возрасте 28 суток

Внимание! Для приготовления смеси использовать только чистые емкости и инструмент.

Расход материала: Расход клея составляет от 2 до 5 кг на 1 м.кв. при толщине слоя от 2 до 6 мм и зависит от свойств основания, типа плитки и индивидуальных навыков мастера.

Упаковка и хранение: Поставляется в мешках по 5 и 25 кг. Срок хранения 1 год в заводской упаковке в сухом помещении, при не герметичном хранении не более 3 месяцев.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

ТУ 5745-001-80903247-2000

www.stroimagn42.ru