

531

ЭКСТРАБОНД ЗИМА



ЦЕМЕНТНАЯ КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ

НАЗНАЧЕНИЕ

- Облицовка тяжелой крупноформатной плиткой, натуральным и искусственным камнем балконов, террас и фасадов зданий, бассейнов при температуре окружающей среды от -10°C до +10°C.
- Основания: кирпич, бетон, цементный раствор, штукатурка, шпатлевка.
- Облицовочные материалы: керамическая плитка, неглазурованная плитка, плитка одинарного и двойного обжига, керамогранит, натуральный и искусственный камень.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, наледь, иней, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию удаляются. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также удаляются.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЕВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ. В емкость заливается 5,5-6,5 л чистой холодной воды ($t \approx 15-20^\circ\text{C}$). Высыпается 2/3 мешка, перемешивается, затем добавляется оставшееся количество смеси и тщательно перемешивается до образования однородной консистенции. Клеевой раствор замешивается механическим способом, при помощи электродрели с насадкой, со средней скоростью 400 - 600 об/мин. Полученная растворная смесь, выдерживается в течение 3-5 минут, затем снова перемешивается. При 0°C приготовленный клеевой раствор сохраняет рабочую консистенцию не менее 3 часов.

ПРИКЛЕИВАНИЕ ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА. Клеевая смесь наносится, втирая ее гладкой стороной шпателя в основание для того, чтобы заполнить микротрещины и неровности и обеспечить наиболее полный контакт клея с основанием. Наносится клеевая смесь на основание зубчатым шпателем (6х6х6 мм для плитки малого формата и 9х9х9 мм для плитки крупного формата). При нанесении клея шпатель держится под углом 60° к основанию. Затем наносится клеевая смесь тонким слоем (не более 1 мм) на тыльную поверхность облицовочного материала, втирая ее гладкой стороной шпателя таким образом, чтобы вся площадь облицовочного материала была покрыта клеем. Облицовка к основанию приклеивается, вдавливая ее в клей некоторым усилием, фиксируется на несколько секунд и корректируется положение по уровню. Периодически облицовочный материал очищается от излишков растворной смеси, не дожидаясь, пока смесь затвердеет. После высыхания раствор удаляется только механическим путем. Расход клеевой растворной смеси составляет 3-8 кг/кв.м в зависимости от неровности основания и формата облицовочного материала.

Расшивка швов производится не ранее, чем через 72 ч после укладки облицовки. В течение этого времени облицовка не должна подвергаться воздействию воды.

531

ЭКСТРАБОНД ЗИМА



ЦЕМЕНТНАЯ КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЗИМНИХ РАБОТ

Примечание: Температура окружающей среды во время проведения работ должна находиться в диапазоне от -10°C до +10°C. Не рекомендуется проводить работы при скорости ветра выше 10 м/с. Если на основании имеются деформационные швы, то при проектировании схемы облицовки необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя их затем полиуретановым герметиком. Если масса облицовочного материала превышает значение 40 кг/кв.м, то облицовка дополнительно фиксируется анкерами.

очистка инструмента. Очистка рук, инструмента и тары производится теплой водой непосредственно сразу после использования клея. Облицованные поверхности протираются влажной тряпкой через несколько часов после укладки облицовки.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Клеевая смесь **ЭКСТРАБОНД** поставляется в бумажных трехслойных мешках с внутренним слоем из полиэтилена по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

Технические характеристики клеевой смеси ЭКСТРАБОНД ЗИМА	
Классификация клея по EN 12004	C2TE
Диапазон температуры нанесения, °C	от -10 до +10
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды для затворения, л/кг	0,22 – 0,26
Открытое время, мин	20
Время жизни, ч, при температуре 0°C	3
Расход клеевого раствора, кг/кв.м	3 – 8
Прочность при сжатии через 28 суток при t=-15°C, МПа, не менее	15
Адгезия через 28 суток при t=-15°C, МПа, не менее	1,5
Морозостойкость, циклы, не менее	50

ВНИМАНИЕ! Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.