

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ 140-К

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для крепления в сухих и влажных помещениях, внутри и снаружи зданий всех видов и форматов керамических, керамогранитных, клинкерных, плиток из искусственного и натурального камня (за исключением мраморных) преимущественно на сложных и деформирующихся основаниях (ГКЛ, ГВЛ); цоколи, парапеты, входные группы, балконы и террасы. Смесь рекомендована для крытых и открытых бассейнов; стяжек с подогревом внутри зданий. Применим в системе «теплый пол».

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ГОСТ Р 56387-2018

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, класс С2Т.

СОСТАВ

Портландцемент, песок, минеральный наполнитель, модифицирующие полимерные добавки.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Основание под облицовку должно быть прочным, очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, всех видов красок и клеев, а также отслаивающихся элементов. Гипсовые основания и поверхности с высоким водопоглощением перед началом облицовочных работ необходимо обработать акриловой грунтовкой в соответствии с инструкцией производителя. Дальнейшие работы выполняются после полного высыхания грунтовки.

Неровности до 10 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток.

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания и плитки должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С. Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +10 °С до +30 °С. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор нанести на основание с помощью гладкой терки и разровнять зубчатым шпателем. Плитку перед началом работ не замачивать! Размер зубцов шпателя зависит от размера плитки (см. таблицу). На свежий раствор приложить плитку и прижать ее к основанию. После прижатия плитки смесь должна покрывать не менее 90% приклеиваемой поверхности. В случае, если площадь контакта меньше рекомендованной, применить шпатель с большим размером зуба. Плитка должна быть уложена в течение 20 минут после нанесения смеси на основание. Расположение плитки можно корректировать в течение 20 минут после укладки.

Швы под затирку необходимо прочистить сразу после укладки плитки. Затирку швов можно производить через 24 часа.

При температуре окружающего воздуха выше +30 °С, значительно сокращается время жизни и открытое время строительной смеси.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее, чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее, чем через 72 часа после их завершения.

В случае, когда к качеству укладки предъявляются очень высокие требования, а именно при облицовке полов и при работе с плиткой с сильно профилированной тыльной стороной, следует применять двойную обмазку: клеевая смесь накладывается как на основание, так и на всю поверхность тыльной стороны плитки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).



УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя смывать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта		
Цвет	серый	
Вяжущее	цемент	
Характеристики применения		
Расход воды на 25 кг сухой смеси	4,75-5,5 л	
Максимальная толщина слоя, мм	15	
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	4 часа	
Открытое время	20 мин	
Время корректировки	20 мин	
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм	
Время полного набора прочности	28 суток	
Температура применения	от +5 до +30°C	
Расход сухой смеси на 1 м ² в зависимости от размера плитки		
Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход клея, кг/м ²
до 10	4	около 1,8
до 15	6	около 2,4
до 25	8	около 3,0
до 30	10	около 3,5
свыше 30	12	около 4,5
Характеристики эксплуатации		
Прочность сцепления с основанием: -после выдерживания в воздушно-сухой среде -после выдерживания в водной среде -после циклического замораживания и оттаивания -после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,4 МПа не менее 1,0 МПа не менее 1,0 МПа не менее 1,0 МПа	
Марка по морозостойкости, не менее	F100	
Температура эксплуатации	до -50 до + 70°C	
Нормативный документ	ГОСТ Р 56387-2018	



Адрес производства:
296548 Россия, Республика Крым,
Сакский район, с.Громовка,
ул. Промышленная, 1.



+79017797865
zakaz@timtek.pro