

Клей плиточный усиленный Хардфикс Белый С2 Т, 25 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- облицовка сложных оснований
- высокая устойчивость к нагрузкам
- для керамогранита, камня и клинкерной плитки
- облицовка фасадов и цоколей

Предназначен для укладки на пол и стены крупноформатной облицовки из керамогранита, натурального и искусственного камня, клинкерной и керамической плитки, керамической и стеклянной мозаики.

Класс С2 Т - цементный (С) улучшенный (2) без вертикального сползания (Т).

Используется для облицовки подвалов, балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности. Рекомендуется при устройстве полов в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой. Для внутренних и наружных работ. Применяется в системе "теплый пол" любого типа и для облицовки крытых и открытых искусственных водоемов и чаш бассейнов, может использоваться при монтаже теплоизоляционных плит.

Основания: ангидритное; бетон; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; блоки керамические пустотелые; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; ДСП; кирпич; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ОСП; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное; ЦСП.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация клеевых составов, ГОСТ Р 56387	С2 Т
Время до затирания швов на стенах, ч	6-8
Время до пеших нагрузок и затирания швов на полах, ч	24
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	360
Время корректировки плитки, мин	30
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,20-0,26
Морозостойкость, F	50
Открытое время, мин	25
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа	1

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа	1
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа	1
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	2-15
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 23.64.10 - 006 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 56387
Срок хранения, мес	12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, механически прочным, выдержанным и обладать несущей способностью. Основание должно быть очищенным от отслаивающихся частиц, масел, жира, грязи и пыли. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующими стяжками или штукатурками Perfekta (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Сильновпитывающие, пылящие основания для усиления прочности сцепления материала с основанием, необходимо обработать грунтовкой Perfekta "Эксперт Универсал" или "Эксперт Глубокого проникновения". Гипсовые основания и ангидридные стяжки должны быть сухими, достаточно твердыми, очищенными от пыли и обязательно обработанными грунтовкой "Эксперт Концентрат" (разведенной с водой в соотношении 1:1). При необходимости, наносите грунтовки в несколько слоев. Существующее окрасочное или керамическое покрытие должно иметь хорошую адгезию с основанием и не отслаиваться. Окрасочное или керамическое покрытие необходимо ошкурить наждачной бумагой с крупностью зерна 80-200 мкм, обеспылить, и затем обработать адгезионной грунтовкой Perfekta "Бетофикс" с кварцевым наполнителем для увеличения адгезии плиточного клея. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залейте в подходящую чистую емкость воду из расчёта 0,2 – 0,26 л на 1 кг сухой смеси. Начиная перемешивание низкоскоростным миксером или дрелью с насадкой, постепенно засыпьте сухую смесь в емкость с водой. Перемешайте в течение 1-2 минут до однородной консистенции, затем дайте раствору смеси отстояться в течение минуты (при этом очистите стенки емкости от налипших остатков сухой смеси), затем повторно перемешать в течение 1-2 минут до получения полностью однородной смеси без комков. Растворную смесь можно использовать в течение 6 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в емкости (в пределах времени жизнеспособности), её необходимо тщательно перемешать без добавления воды.

ЭТАПЫ РАБОТ

Приготовленную растворную смесь нанести с помощью кельмы и зубчатого шпателя. Гладкой стороной кельмы раствор распределить тонким слоем по основанию, после этого зубчатой стороной кельмы или зубчатым шпателем сформировать гребенчатую структуру. После этого облицовочный материал уложить на клеевой слой, прижать с некоторым усилием, чтобы обеспечить хороший контакт с клеем, затем зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение облицовки по уровню.

Для выравнивания основания с одновременной укладкой облицовки, необходимо с помощью кельмы или шпателя

нанести клеевую смесь и равномерно распределить её по поверхности, создавая требуемый уровень, не превышающий 15 мм. Далее нанести клеевую смесь на обратную поверхность облицовки и создать на ней при помощи зубчатого шпателя гребенчатый слой необходимой толщины. После прижать облицовку с некоторым усилием, чтобы обеспечить хороший контакт с клеем, зафиксировать и откорректировать положение облицовки по уровню.

Размер зубцов шпателя необходимо выбирать в зависимости от размера облицовки и толщины слоя. Общий принцип, которому необходимо следовать при выборе размера зуба шпателя оптимален тот размер, который позволяет увлажнять 65-70% обратной стороны плитки, для помещений со средними нагрузками и внутри помещений, а для наружного применения и для помещений с высокой механической нагрузкой, увлажнение обратной стороны облицовки должно быть 90-100%.

При облицовке поверхностей облицовкой крупного формата, размером более 1600 см², для обеспечения безпустотной укладки, рекомендуется нанести дополнительный сплошной тонкий слой клеевого раствора на обратную сторону облицовочного материала.

Открытое время клеевого слоя "Хардфикс" составляет 25 минут, при нормальной температуре и влажности, с момента нанесения клея на основание. Корректировка облицовки возможна в течение 30 минут с момента укладки на поверхность. Неблагоприятные условия (высокая температура, сквозняки, сильный ветер или сильно впитывающая поверхность) могут в значительной степени изменить открытое время клеевого слоя и время корректировки облицовки. Поэтому необходимо проверять состояние клеевого слоя, нанесённого на основание, и в случае необходимости, если на поверхности образовалась корка, повторно нанести клей на основание зубчатым шпателем. Облицованную поверхность необходимо защищать от воды и дождя в течение 24 часов.

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Межплиточные швы облицовки могут быть заполнены через 6-8 часов на стенах и через 24 часа на полу, после укладки облицовки, материалами на цементной или эпоксидной основе. Напольная облицовка пригодна к легким пешеходным нагрузкам через 24 часа. Эксплуатация покрытий возможна не ранее, чем через 14 суток с момента выполнения облицовочных работ, эксплуатация полов с подогревом – не ранее 7 суток. Плавательные бассейны могут заполняться водой не ранее чем, через 21 день. Также необходимо произвести мероприятия по защите поверхности от замораживания и попадания прямых солнечных лучей в течение 5-7 дней.

ТАБЛИЦА РАСХОДА КЛЕЯ

Указанный расход носит теоретический характер, и зависит от ровности основания, типа используемого инструмента и техники нанесения на поверхность.

Площадь облицовки (прямоугольная плитка)	Площадь облицовки (квадратная плитка)	Размер зубьев шпателя	Слой клея после прижатия при нанесении под углом 60°	Средний расход сухой смеси
-	< 49 см ²	3 мм	1,3 мм	1,7 кг/м ²
50-100 см ²	< 100 см ²	4 мм	1,7 мм	2,5 кг/м ²
100-400 см ²	< 400 см ²	6 мм	2,6 мм	3,4 кг/м ²
400-900 см ²	< 900 см ²	8 мм	3,5 мм	4,6 кг/м ²
900-2500 см ²	< 2500 см ²	10 мм	4,3 мм	5,6 кг/м ²

более 2500 см²более 2500 см²

12 мм

5,2 мм

6,8 кг/м²

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей плиточный “Хардфикс” содержит цемент и при контакте с потом или другой телесной влагой может вызвать раздражающую щелочную реакцию. Во время приготовления и проведения работ, следует использовать защитные перчатки и очки, а также принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. При попадании в глаза или на кожу, тщательно промыть большим количеством воды, и при необходимости, обратиться к врачу. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, герметичной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь за консультацией к Производителю.

ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20⁰С и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции Производителю по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте perfekta.ru.