



Daüer

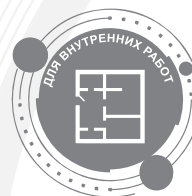
ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

Bazis

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0,
ГОСТ Р 56387-2018

- Для плитки с максимальным размером грани 30 см
- Для помещений с любым уровнем влажности
- Подходит для неотапливаемых помещений



ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для укладки на пол и стены плитки (с водопоглощением не менее 5%) и с максимальным размером грани 30 см. Применяется внутри отапливаемых помещений с любым уровнем влажности и неотапливаемых помещений с умеренным уровнем влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый	Жизнеспособность раствора	
Наибольшая крупность заполнителя, не более	0,63 мм	Стандартная версия	3 часа
Основная фракция заполнителя	0,315 мм	Зимняя версия	1 час
Прочность сцепления, не менее	0,6 МПа	Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Количество воды на мешок 25 кг	5,0–5,5 л	Температурные условия, при нанесении	
Водоудерживающая способность, не менее	98%	Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
Расход при толщине 1 мм	1,3–1,4 кг/м ²	Зимняя версия	от -10 °С до +30 °С
Толщина слоя	2–10 мм	Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Открытое время	10 минут	Морозостойкость	50 циклов
Время корректировки плитки	15 минут	Нормативный документ	ГОСТ Р 56387-2018

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП 71.13330, СП 29.13330. При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю.

Daüer

ООО «Качественные смеси»
Московская обл., г. Жуковский, Коммунальный пр-д., д. 16



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru

ТИП ОСНОВАНИЯ:

Жесткие, недеформирующиеся: бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые, пено- и газобетон, ПГП.

Подготовка основания

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким бетонным поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или обработки абразивным материалом. Значительные неровности необходимо выровнить соответствующими материалами Dauer® (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать соответствующим грунтом. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,2–0,22 л воды (на мешок 25 кг – 5,0–5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого выдержать раствор (дать отстояться) в течение 5 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой (для зимней версии продукта – 1 час). При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Выполнение работ

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по облицовываемой поверхности. Создать гребенчатый слой при помощи зубчатого шпателя. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню.

Единовременный участок для нанесения клея выбирается исходя из того, что последняя плитка должна быть уложена не позднее 10 минут

после нанесения клея на основание и положение ее откорректировано в течение 15 минут.

Рекомендуемая толщина клеевого слоя в зависимости от типа основания, размера плитки и эксплуатационных нагрузок, составляет от 2 до 10 мм.

При облицовке полов, для обеспечения беспустотной укладки рекомендуется дополнительное нанесение сплошного клеевого слоя на монтажную сторону облицовочного материала.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности и затирки швов, достигается не ранее, чем через 24 часа.

Рекомендации для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20 °C до +30 °C. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже -10 °C.

Внимание! При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании! При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ следует учитывать замедленный рост прочностных характеристик материала.

Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C (для зимней версии продукта - не ниже -10 °C). В процессе набора прочности (твердения) поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков, попадания воды. Полная эксплуатационная нагрузка на уложенную плитку допускается не ранее, чем через 7 суток после укладки.

Длина стороны облицовочного материала	Размер зубца	Средний расход сухой смеси
до 15 см	4 мм	2,4 кг/м ²
до 25 см	6 мм	3,6 кг/м ²
до 40 см	8 мм	4,8 кг/м ²

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, минерального наполнителя 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

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной 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 к Производителю.