



Daüer

ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

Uniflex

Клей для керамогранита и камня

- Облицовка стен и полов керамогранитной и керамической плиткой.
- Для натурального и искусственного камня малого и среднего формата.
- Водостойкий и морозостойкий.



ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки, керамогранитных и клинкерных плиток, а также плит из натурального камня.

Применяется в системе "теплый пол" любого типа и для облицовки искусственных водоемов и чаш бассейнов малым водоизмещением внутри зданий.

Используется для облицовки подвалов, балконов, террас, цоколей, фасадов, эксплуатируемых кровель и помещений с любым уровнем влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------|
| Цвет..... | серый | Время корректировки плитки..... | 20 минут |
| Прочность сцепления, не менее..... | 1,2 МПа | Жизнеспособность раствора..... | 4 часа |
| Количество воды на мешок 25 кг, л..... | 5,5 – 6,0 | Затирка швов не ранее, чем через..... | 24 часа |
| Расход при толщине 1 мм..... | 1,3-1,4 кг/м ² | Температурные условия, при нанесении..... | от +5°C до +30°C |
| Толщина слоя..... | 2 – 10 мм | Температурные условия, при эксплуатации..... | от -50°C до +70°C |
| Открытое время..... | 20 минут | Нормативный документ..... | ГОСТ Р 56387 – 2015 |
| Морозостойкость, не менее..... | 50 циклов | | |

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.

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



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru

ТИП ОСНОВАНИЯ:

Бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые, пено- и газобетон, ПГП, ГКЛ и ГВЛ, СМЛ

Подготовка основани

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

Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать соответствующим грунтом Dauer®. 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 0,22 – 0,24 л воды (на мешок 25 кг – 5,5 – 6,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого выдержать раствор (дать отстояться) в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 5 часов с момента затворения водой. 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 нанесения клея выбирается исходя из того, что последняя плитка должна быть уложена и положение ее откорректировано в течение 20 минут после нанесения раствора на основание. Рекомендуемая толщина клеевого слоя в зависимости от типа основания, размера плитки и эксплуатационных нагрузок, составляет от 2 до 10 мм.

При облицовке фасадов, полов, особенно при работе с керамогранитом и натуральным камнем, 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 через 24 часа.

Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. 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 | Размерзубца | 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 |
| до 60 см | 10 мм | 6,0 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.