



# 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 <sup>2</sup>	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 °C 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 <sup>2</sup>
до 25 см	6 мм	3,6 кг/м <sup>2</sup>
до 40 см	8 мм	4,8 кг/м <sup>2</sup>
до 60 см	10 мм	6,0 кг/м <sup>2</sup>

## 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.