



# CONECTOR®

## HOME Plus

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ГОСТ Р 56387-2018, С1



Для полов  
с подогревом



Формат плитки



Слой нанесения



Жизнеспособность  
раствора

- Повышенная фиксирующая способность
- Керамогранит и природный камень
- Средний и крупный формат

1,0 МПа

прочность  
сцепления

20 минут

открытое  
время

80 кг/м<sup>2</sup>

вес плитки

# CONECTOR® HOME Plus

## Клей плиточный Универсальный

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1, ГОСТ Р 56387-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для укладки (слой 2-15 мм) на пол и стены керамической и клинкерной плитки, керамогранита и натурального камня (кроме мрамора, базальта, габбро) весом до 80 кг/м<sup>2</sup>. Максимальный размер грани керамической плитки — 60 см, максимальный размер грани керамогранитной плитки — 50 см. Предназначен для применения внутри отапливаемых и неотапливаемых помещений с низкими и умеренными нагрузками (жилые, административные, торговые и общественные помещения) и любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и закрытые террасы). Используется в системах полов с подогревом. Допускается применение для облицовки фасадов (с соблюдением необходимых требований), а также для облицовки полов с одновременным локальным выравниванием основания слоем до 20 мм.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Недеформирующиеся, сухие основания: бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), ячеистый бетон (пено- и газобетон), шлакобетон, листовые материалы (СМЛ - стекломагниевого листа, ЦП - цементная плита), ГКЛ\* и ГВЛ\*.

\* - при облицовке плитки с размером грани не более 40 см.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Основная фракция зерен наполнителя	0,315 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,0 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Количество воды для затворения на 1 кг	0,21 – 0,23 л
Количество воды для затворения на 25 кг	5,25 – 5,75 л
Водоудерживающая способность	98%
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 – 1,4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 15 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании, не более	20 мм
Открытое время	20 минут
Жизнеспособность раствора	
Стандартная версия	420 минут
Зимняя версия	60 минут
Температура окружающей среды и основания при нанесении	
Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
Зимняя версия	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Нормативный документ	ГОСТ Р 56387-2018

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований — не менее 6 месяцев, цементно-песчаных — не менее 28 суток. Перед нанесением материала удалить с поверхности остатки кладочного раствора, шпатлевку, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделать цементным раствором. Металлические элементы (арматура, закладной элемент и т.д.) необходимо обработать антикоррозионным составом. На основание во влажных зонах и местах проникновения влаги необходимо нанести гидроизоляцию на цементной основе. Основание необходимо обработать соответствующим грунтом серии IMMER®. На неравномерно и сильно впитывающие влагу основания нанести грунт в несколько слоёв. Дальнейшие работы следует проводить после полного высыхания грунта на основании, но не ранее 6 часов и проверки качества грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Перед проведением работ плитку необходимо очистить от загрязнений и пыли. Не рекомендуется увлажнять и «замачивать» плитку в воде. Прямой контакт с материалами, содержащими гипс, не допускается. Температура основания должна быть не менее +5 °С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,21 – 0,23 л воды (на 1 мешок 25 кг — 5,25 – 5,75 л воды) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы, дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструмент и воду. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Допускается ручное перемешивание раствора массой не более 5 кг. Не допускается добавление избытка воды и посторонних добавок в смесь или в затворённый раствор. Готовый раствор необходимо использовать в пределах срока жизнеспособности. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Варианты фасовок

25 кг

**Daüer®**

**SLIDER®**  
ШТУКАТУРКИ

**FINNER®**  
ШПАТЛЕВКИ

**QUADER®**  
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

**CONECTOR®**  
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

**PLATTER®**  
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

**IMMER®**  
ГРУНТЫ

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

На подготовленное, загрунтованное основание нанести готовый клеевой раствор и разровнять зубчатым шпателем или кельмой, создавая гребенчатый слой и снимая при этом излишки раствора. Для плитки с максимальной гранью свыше 30 см (в т.ч. при облицовке полов) рекомендуется использовать зубчатый шпатель или кельму с размером «зубца» 8x8 или 10x10 мм. При этом клеевой раствор необходимо наносить комбинированным способом, т.е. клей наносится как на поверхность плитки, так и на основание.

Площадь нанесения клеевого раствора рассчитывается таким образом, чтобы последняя плитка была уложена не позднее 20 минут с момента нанесения клея на основание. При укладке, плитку необходимо вдавить в слой клея так чтобы она плотно прилегала к клеевому раствору. После чего откорректировать положение плитки по уровню. Не допускается наличие пустот между основанием и плиткой. Корректировать положение плитки возможно в течение 15 минут.

При облицовке полов с обогревом, для компенсации теплового расширения, рекомендуется обеспечить шов между плитками не менее 3 мм.

Заполнение швов между плитками проводить не ранее 24 часов после укладки. При облицовке полов слоем более 12 мм хождение по поверхности и затирка швов возможны не ранее 48 часов после укладки плитки. Полная нагрузка на облицованную поверхность пола допускается не ранее 14 суток.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 12 суток после их окончания. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе работ и при твердении материала необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

При проведении облицовочных работ при низких (ниже +5 °С) и отрицательных температурах необходимо использовать клеевые составы «зимней версии». Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 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 (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте производителя, который указан на упаковке.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +18 °С до +25 °С. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Работы допускается производить при температуре воздуха не ниже -10 °С, температура основания должна быть не ниже -5 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенный слой материала необходимо защищать от воздействия осадков. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ следует учитывать замедленный рост прочностных характеристик материала при пониженных температурах. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

## ТАБЛИЦА РАСХОДА

Длина максимальной грани облицовочного материала	Размер зубца шпателя	Средний расход сухой смеси
до 15 см	4 мм	2,4 кг/м <sup>2</sup>
до 30 см	8 мм	3,6 кг/м <sup>2</sup>
до 45 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 портландцемента, фракционированного 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, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## Другие продукты серии CONECTOR HOME

