



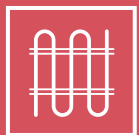
CONECTOR[®]

NEXT 12 Floor

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ГОСТ Р 56387, С1 ТЕ



Для внутренних и
наружных работ



Для полов
с подогревом



Внутреннее
армирование



Жизнеспособность
раствора

- Керамогранит и камень
- Сложные основания
- Беспустотное соединение

1,2 МПа

прочность
сцепления

30 минут

открытое
время

2-30 мм

слой
нанесения

CONNECTOR® NEXT 12 Floor

Клей плиточный Усиленный

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 ТЕ, ГОСТ Р 56387

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выполнения работ по облицовке фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и закрытые террасы), с низкими и умеренными нагрузками эксплуатации (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Применяется для укладки керамической плитки, керамогранита и натурального камня весом до 120 кг/м².

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 - стекло-магниевый лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ* и ГВЛ*.

* - при облицовке плитами с размером грани не более 45 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность зерен наполнителя	0,63 мм
Основная фракция зерен наполнителя	0,315 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, не менее	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, не менее	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, не менее	0,5 МПа
Количество воды для затворения на 1 кг	0,22 – 0,24 л
Количество воды для затворения на 25 кг	5,50 – 6,00 л
Водоудерживающая способность	98%
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 – 1,4 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 20 (30 локально) мм
Открытое время	
Стандартная версия	30 минут
Зимняя версия	20 минут
Жизнеспособность раствора	
Стандартная версия	7 часов
Зимняя версия	1 час
Температура окружающей среды и основания при нанесении	
Стандартная версия	от +5 °C до +30 °C
Зимняя версия	от -10 °C до +30 °C
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °C до +70 °C
Затирка швов не ранее, чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Нормативный документ	ГОСТ Р 56387

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. На основаниях подверженных температурным колебаниям необходимо произвести нарезку температурных компенсационных швов. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделать цементным раствором. Металлические элементы (арматура, закладной элемент и т.д.) необходимо обработать анткоррозионным составом. На основание во влажных зонах и местах проникновения влаги необходимо нанести гидроизоляцию на цементной основе.

Основание необходимо обработать соответствующим грунтом серии **IMMER® MADE**. 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 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 гипсовыми материалами не допускается. Температура основания должна быть не менее +5 °C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,22-0,24 л воды (на 1 мешок 25 кг – 5,50-6,00 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

Варианты
фасовок

25 кг

DaÜer®

SLIDER®
ШТУКАТУРКИ

FINNER®
ШПАТЛЕВКИ

QUADER®
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

CONNECTOR®
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

PLATTER®
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

IMMER®
ГРУНТЫ

срока жизнеспособности. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

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. При облицовке полов рекомендуется использовать зубчатый шпатель или кельму с минимальным размером «зубца» 8x8 мм. При этом клеевой раствор необходимо нанести комбинированным способом: на поверхность плитки и на основание поперечными бороздами.

Площадь нанесения клеевого раствора рассчитывается таким образом, чтобы последняя плитка была уложена не позднее 30 минут (не позднее 20 минут для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ) 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.

При облицовке полов с обогревом, для компенсации теплового расширения, рекомендуется обеспечить шов между плитками не менее 4 мм.

Заполнение швов между плитками проводить не ранее 24 часов после укладки. При облицовке полов слоем более 15 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 °C. 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 облицовке полов с подогревом, подогрев необходимо выключить не позднее чем за 48 часов до начала работ. Эксплуатация обогреваемых полов допускается не ранее 28 суток после облицовки поверхности.

При проведении облицовочных работ при низких (ниже +5 °C) и отрицательных температурах необходимо использовать ЗИМНЮЮ ВЕРСИЮ **CONECTOR® NEXT**

12 Floor. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °C 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 подогретую воду. Положительную температуру раствора следует поддерживать в течение всего времени его жизнеспособности. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки до +5 °C. Работы допускается производить при температуре воздуха не ниже -10 °C. Рекомендуется исключить попадания на свежую облицованную поверхность возможных осадков и воздействия сквозняков. При их наличии, обеспечить закрытый контур строительного помещения в зоне проведения работ. 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 20 см	4 мм	2,6 кг/м ²
до 33 см	6 мм	3,9 кг/м ²
до 45 см	8 мм	5,2 кг/м ²
до 60 см	10 мм	6,5 кг/м ²

СОСТАВ

Материал изготовлен из высококачественного вяжущего на основе портландцемента, фракционированного минерального заполнителя и комплекса 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 (не менее 6 месяцев для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ) с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

Другие продукты серии CONECTOR NEXT

