



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



De Luxe СТИК ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для облицовки стен и полов любой керамической плиткой, а также для укладки стандартного керамогранита на пол при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях различного назначения. Клей может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Клей De Luxe Стик пластичен и легок в работе, атмосфероустойчив и морозоустойчив. Обеспечивает прочное сцепление облицовки с поверхностью и долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Осыпающиеся и непрочные участки основания требуется удалить. Поверхность не должна быть подвержена деформации и усадке. Перед проведением работ для увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания поверхность необходимо обработать грунтовкой De Luxe. Тип грунтовки, а также количество слоев нанесения выбираются в зависимости от впитываемости основания. Пористые основания (газо- и пенобетонные, кирпичные) требуют более тщательной обработки грунтовкой. Для предварительного выравнивания значительных неровностей вертикальных и горизонтальных поверхностей рекомендуется использовать штукатурку, а также стяжку и (или) наливной пол De Luxe. При возможном контакте с водой или капиллярном поступлении влаги поверхность основания необходимо обработать обмазочной гидроизоляцией De Luxe.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. Ручное перемешивание (при помощи шпателя либо мастерка) допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 4 часов.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение “вода-сухая смесь”. Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеевой раствор нанести на подготовленное основание с помощью шпателя или кельмы и разровнять зубчатым шпателем. Размер зубцов шпателя зависит от размера плитки. Для крупноформатной плитки необходимо использовать шпатель с размером зубца не менее чем 8x8 мм. Плитку перед началом работ замачивать не следует. На свеженанесенный клей приложить плитку и прижать ее к основанию. После прижатия плитки раствор должен покрывать не менее 65% приклеиваемой поверхности. При наружных работах для повышения надежности крепления необходима 100%-я смачиваемость плитки клеем. Для этого рекомендуется дополнительно наносить раствор на обратную сторону плитки. При работе с материалом растворную смесь следует нанести на такую площадь основания, которая может быть облицована плиткой в течение 20 минут. Расположение плитки можно корректировать в течение 10 минут после укладки. Пешее передвижение по облицованной поверхности, а также последующая затирка швов допускается не ранее чем через 24 часа после укладки плитки (см. таблицу технических характеристик).

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

Внимание! Укладка плитки на слой клея более указанной толщины может привести к значительному увеличению сроков схватывания.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Клей De Luxe Стик не рекомендуется использовать в цокольной части зданий, а также для облицовки наружных лестничных маршей. Для проведения работ при температуре ниже +5 оС необходимо использовать противоморозную добавку De Luxe.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,23 - 0,25 л
на 25 кг смеси	5,75 - 6,25 л
Расход при толщине слоя 1 мм*	1,2 - 1,4 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	0,7 МПа
Рекомендуемая толщина слоя**	2 - 15 мм
Жизнеспособность раствора	240 минут
Открытое время работы	20 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Пешее передвижение	через 24 - 48 часов
Затирка швов:	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 - 48 часов
Температура проведения работ и основания	от +5 оС до +30 оС
Температура эксплуатации	от -50 оС до +50 оС
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

* - реальный расход зависит от степени ровности основания, величины зубцов шпателя и вида применяемой плитки. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

** - рекомендуемая толщина слоя клея при работах по укладке плитки составляет 2 - 6 мм, рекомендуемая толщина слоя клея при использовании в качестве ремонтного состава составляет 2 - 15 мм.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

Рекомендовано для использования в детских и медицинских учреждениях

ВНИМАНИЕ!!!

Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

ТУ 5745-003-93673708-2015

