



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



De Luxe ПРИОР серия “ЗИМА” ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для облицовки стен и полов любым керамогранитом, а также всеми видами керамической плитки при внутренних и наружных работах при температуре окружающего воздуха и основания до -15°C . 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. Отличная фиксирующая способность клея позволяет укладывать плитку методом “сверху-вниз”. Клей De Luxe Приор пластичен и легок в работе, атмосфероустойчив и морозоустойчив. Высокий показатель прочности сцепления с поверхностью обеспечивает надежность 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. Гладким основаниям необходимо придать шероховатость. Не допускается укладка растворной смеси на поверхность, покрытую наледью. Для предварительного выравнивания значительных неровностей вертикальных и горизонтальных поверхностей рекомендуется использовать материалы 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 2 часов.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение “вода-сухая смесь”. Температура воды затворения должна находиться в пределах от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала. При увеличении вязкости готового раствора в течение указанного времени жизнеспособности состав необходимо перемешать в емкости без добавления воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы допускается производить при температуре окружающего воздуха не ниже -15°C и безветренной погоде во избежание обледенения. 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 10 минут. Расположение плитки можно корректировать в течение 5 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).



Облицованную поверхность в последующие 3 суток после проведения работ необходимо предохранять от воздействия температуры ниже -15°C.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,23 - 0,25 л воды
на 25 кг смеси	5,75 - 6,25 л воды
Расход при толщине слоя 1 мм*	1,2 - 1,4 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Рекомендуемая толщина слоя**	2 - 15 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Открытое время работы	10 минут
Время корректировки плитки	5 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 -15 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	50 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 сомнениях в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

ТУ 5745-003-93673708-2015

