







Фаворит Отделочных Материалов

Клей плиточный ПРИОР

- ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ КЕРАМОГРАНИТА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
- ВЫСОКАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- морозостойкий
- для систем "теплый пол"
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для облицовки стен и полов любым керамогранитом, а также всеми видами керамической плитки 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 Приор обладает высокой фиксирующей способностью, пластичен и легок в работе, атмосферо- 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. 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 или наливные полы 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 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. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь". При увеличении вязкости готового раствора в течение указанного времени жизнеспособности состав необходимо перемешать в емкости без добавления воды.





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 °C 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. При температуре воздуха и основания ниже +5 °C для работы с материалом необходимо использовать противоморозную добавку De Luxe.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет		серый
		·
Дозировка воды:	на 1 кг смеси	0,22 - 0,25 л
	на 25 кг смеси	5,5 - 6,25 л
Расход при толщине слоя 1 мм*		1,2 - 1,4 кг/м²
Прочность сцепления с основанием		0,7 МПа
Рекомендуемая толщина слоя		2 - 6 мм
Жизнеспособность раствора		120 минут
Открытое время работы		20 минут
Время корректировки плитки		10 минут
Пешее передвижение		24 - 48 часов
Затирка швов:		
на стене		24 часа
на полу		24 - 48 часов
Температура проведения работ и основания		от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации		от -50 °C до +50 °C
Морозостойкость контактной зоны		F _{к3} 35
Срок хранения		12 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

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

Применяется для детских и медицинских учреждений.

Производитель: 000 «Фаворит» 140053, Московская обл., г. Котельники,

мкр. Силикат, д. 41

Тел. (многоканальный): 8 (495) 988-43-35 Технические консультации: 8 (800) 100-73-73

www.deluxe-ccc.ru info@deluxe-ccc.ru



















УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

ВНИМАНИЕ

Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. При попадании в глаза и на кожу 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 и спытать либо обратиться за консультацией к производителю.