

РУНИТ® Клей стандартный

Клеевая смесь для керамической и керамогранитной плитки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Клей стандартный – сухая клеевая смесь на основе портландцемента, включающая кварцевый песок (0,63 мм) и функциональные добавки.

Применение

Для укладки керамической и керамогранитной плитки среднего формата. Для облицовки стен и пола. Для внутренних работ.

Применяется для приклеивания на следующие основания:

- бетон, железобетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, кирпич;
- гипсовые основания (гипсовые штукатурки, гипсокартонные листы, гипсолитовые и пазогребневые плиты);

Преимущества

- Легкость при замешивании и нанесении.
- Высокая фиксация на вертикальных поверхностях.

Упаковка и хранение

Сухая смесь поставляется в мешках весом 25 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги. Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

При работе с составом используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу. В случае попадания сухой смеси в глаза необходимо

промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Технические характеристики

Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход материала при использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	~3 кг/м ²
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 25 кг	0,20 -0,22 л 5,0 -5,5 л
Открытое время работы	15 мин
Время коррекции	15 мин
Марка по удобоукладываемости	Пк2
Адгезия с бетонным основанием, не менее:	0,5 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	4 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, не замерзшим, не должно подвергаться усадке или деформации.

Предварительно основание необходимо очистить от пыли, жиров и других веществ, снижающих адгезию, удалить непрочные участки поверхности и отслоения.

Сильно впитывающие, пористые и гипсовые основания предварительно следует обработать составом **Рунит Унигрунт**.

Приготовление растворной смеси

Приготовление растворной смеси производить механическим способом (миксер, дрель со специальной насадкой) путем постепенного добавления сухой смеси в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры из расчета 5,0 – 5,5 л на мешок (25 кг) до получения однородной массы.

Внимание! Полученная растворная смесь должна отстояться 5 минут. После повторного перемешивания в течение 1 минуты штукатурная смесь готова к применению.

Нанесение

Клеевую растворную смесь **Рунит Клей стандартный** равномерно нанести на подготовленное основание и распределить зубчатым шпателем. Уложить плитку на поверхность. Плитка укладывается на поверхность вдавливанием с поворотным движением.

При укладке плитки необходимо правильно подбирать размер зубьев шпателя. Для плитки размером 150x150 мм рекомендуется размер зубьев шпателя 6 мм, а для плитки 300x300 мм – 8 мм.

Внимание! Клеевая растворная смесь наносится на площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 15 минут. Время коррекции плитки составляет 15 минут.

Затирка швов и хождение по полу возможны через 48 часов после укладки плитки. Полная нагрузка на пол допускается не ранее, чем через 2 недели.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информацией о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

23102018