

Ремонтная смесь

Описание продукта

Наносимая вручную шпаклевка, содержащая цементное связующее: для бетонных, каменных и деревянных поверхностей, а также для керамической плитки. Подходит как для полов, так и для стен, например для бетонных полов, бетонных стен, потолков, балконов и лестничных клеток.

Как для внутреннего, так и для наружного использования. Толщина слоя: 5–50 мм. Не содержит казеина.

Начало работы

Проверьте состояние основания. Поверхность основания должна быть чистой, сухой и твердой. Предел прочности основания при растяжении должен быть >1 МН/м². Относительная влажность основания не должна превышать 95%. Вещества, ухудшающие адгезию (жиры, шлифовальную пыль и т. д.), необходимо удалить. Большие неровности можно заполнить цементным раствором S 30. Перед ремонтом поверхность очищают от пыли и опрыскивают раствором дисперсии Lakka (1 часть дисперсии и 3 части воды). Дисперсионному раствору дают высохнуть в течение до получаса или до исчезновения белого цвета дисперсионного раствора. При очень сухих поверхностях их покрывают дисперсионным раствором дважды. Каждый раз при использовании ремонтной шпаклевки поверхность обрабатывают раствором дисперсии Lakka, при этом следя за тем, чтобы предыдущая поверхность полностью высохла.

Дисперсионный раствор связывает пыль, находящуюся на поверхности, улучшает адгезию и препятствует удалению воды с поверхности.

Перемешивание

В объем шпаклевки, соответствующий одному мешку, добавляют 5–6 литров воды, перемешивают венчиком-мешалкой, используемым в виде насадки на дрели. Чем меньше воды, тем короче время высыхания. Температура смеси и основания должна быть выше +10 °С.

Время смешивания – около 2 минут. Время использования смеси составляет примерно 10 минут.

Не добавляйте воду в готовую смесь.

Выполнение работы

Шпаклевку извлекают из емкости для смешивания совком или другим подходящим инструментом и наносят на ремонтируемую поверхность.

Массу смеси распределяют по желаемой поверхности шпателем. Тщательно оберегайте канализационные стоки и другие отверстия от попадания смеси. Срок использования смеси составляет 10 мин. с момента смешивания сухой смеси с водой.

Более высокая температура сокращает срок выполнения работы. Толщина слоя шпаклевки – максимум 50 мм. Орудия труда промываются водой сразу после окончания работы.

Затвердевшая шпаклевка удаляется механическим способом. Пустой бумажный мешок можно сжечь.

Время высыхания

В обычных условиях пол пригоден к хождению по нему через 1 час и пригоден к нанесению на него покрытия через 1,5 часа.

Финальная отделка

Перед нанесением напольного или настенного покрытия необходимо убедиться, что шпаклевка достаточно высохла.

Обычно напольное покрытие можно укладывать через 1,5 часа, в зависимости от влажности основания и воздуха, их температуры и толщины слоя шпаклевки.

	Технические характеристики
Основное связующее	Специальный цемент
Наполнитель	Натуральный песок, макс. размер зерна < 1 мм
Добавки	Вещества, улучшающие свойства продукта
Максимальный размер зерна	< 1 мм
Расход воды (л/25 кг)	5–6
Время смешивания	Не менее 2 мин.
Время нахождения в открытом виде	5 мин.
Срок использования	10 мин.
Расход материала (кг/м ² /мм)	1,6
Рекомендуемая толщина покрытия	5–50 мм
Минимальная температура поверхности и воздуха	+10 °C
Оптимальная температура основания и воздуха	от +15 до +20 °C (влияет на время высыхания)
Пригодность для хождения (+20 °C, относительная влажность 50%)	примерно через 1 час
Пригодность для покрытия (+20 °C, относительная влажность 40%)	примерно через 1,5 часа
Прочность на сжатие, МН/м ²	35
Размер упаковки	25 кг и 5 кг

Хранение

Ремонтную шпаклевку хранят в сухих условиях, над поверхностью земли (на поддонах), защищенно от влаги. Срок хранения в надлежащих условиях: 6 месяцев.

Контроль качества

Компания Lakka Betoni OY использует сертифицированную систему контроля качества ISO 9001.



Обратите внимание!

Это краткое изложение характеристик продукта. Оно не содержит полного ознакомления с процессом работы. Перед началом работы необходимо внимательно прочитать описание рабочего процесса и другие правила, связанные с работой. При необходимости пользователь должен продемонстрировать, что правила соблюдались на разных этапах работы.

Техника безопасности труда

Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Избегайте пылеобразующих методов работы – используйте средства защиты органов дыхания. Избегайте попадания вещества на кожу и в глаза. При попадании вещества в глаза промойте их большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу.