



Зати́рочная шпатлевка 300



Применение

Отделочная шпатлевка на цементной основе, которая наносится вручную, легко растекается, предназначена для бетонных или шпатлеванных поверхностей внутренних помещений. Выровненная поверхность пригодна для укладки плитки, коврового покрытия или паркета. Не содержит казеина.

Технические данные

Основное связующее	Цемент
Наполнитель	Горный песок, известняковая мука, крупность макс. ок. 0,3 мм
Доп. вещества	Вещества, улучшающие схватываемость и нанесение
Расход воды	6 – 6,5 л/мешок 25 кг
Время смешивания	1 – 2 мин
Срок использования после добавления воды	30 мин
Расход	1,5 кг/мм
Толщина слоя	0 – 10 мм
Мин. температура основания и воздуха	+10 °С
Оптимальная температура основания и воздуха	+15 – 20 °С
По поверхности можно ходить (+20 °С, отн. влажность 50%)	Через примерно 5 ч
На поверхность можно уложить покрытие (+20 °С, отн. влажность 50%)	Через 1 – 3 суток
Прочность схватывания МН/м ²	> 1
Сопротивление сжатию МН/м ²	20
Усадка	< 0,5 мм/м
Упаковка	Шпатлевка поставляется в мешках 25 кг
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях шпатлевка хранится в закрытых мешках 6 месяцев.

Обработка основания

Проверьте состояние основания. Поверхность должна быть чистой, сухой и плотной. Жесткость цемента должна быть > 1 МН/м². Относительная влажность поверхности основания не должна превышать 95%. Ухудшающие схватываемость вещества (жир, пыль от шлифовки, непрочная бетонная поверхность, цементный и ковровый клей, водорастворимая шпатлевка) должны быть обязательно удалены. Наиболее крупные неровности выравниваются, например, ремонтной шпатлевкой "Лакка". Поверхность следует пропылесосить, а затем до затирки поверхности шпатлевкой нанести щеткой или разбрызгивателем смесь воды и "Лакка Дисперсию" (1 часть "Дисперсию" и 5 частей воды) таким образом, чтобы не образовалось луж. Оставьте "Дисперсию" примерно на полчаса для сушки до исчезновения белого цвета.

Почтовый адрес/Фактический адрес

Лакан Бетони Ою
80101 Йоенсуу
Памилонкату, 15, а/я 42

www.lakanbetoni.fi

эл. почта: kuivatuote@lakanbetoni.fi

☎ 0207 481 200
Факс 0207 481 260

Очень сухие и абсорбирующие поверхности (например залитые на месте бетонные полы) следует обработать "Дисперсио" два раза. Если шпатлевка наносится в несколько слоев, то между слоями также следует использовать "Дисперсио". До нанесения следующего слоя "Дисперсио" убедитесь в том, что предыдущий слой высох. "Дисперсио" связывает, возможно, оставшуюся еще на поверхности пыль, улучшает схватываемость с полом и предотвращает проникновение воды в бетонный слой основы.



Смешивание

Содержимое мешка шпатлевки добавить примерно в 6 л воды, перемешивая при помощи дрели. Интенсивно перемешивайте в течение примерно 2 минут. После этого смесь следует использовать в течение примерно 30 минут. Если в помещении высокая температура, то смесь следует использовать быстрее.

Выполнение работ

Температура массы и основания должна быть выше +10 °С. Шпатлевка выливается на пол и выравнивается стальным шпательным ножом. Рабочий инструмент следует промыть водой сразу же после использования. Затвердевшая шпатлевка удаляется механически. Пустой бумажный мешок можно сжечь.

Время сушки

Шпательную поверхность можно шлифовать примерно через сутки после нанесения шпатлевки. Высокая влажность основания или плохие условия для сушки замедляют процесс сушки.

Укладка покрытия

Половое покрытие можно укладывать примерно через 1 – 5 суток в зависимости от влажности и температуры основания и воздуха, а также толщины слоя шпатлевки. Не рекомендуется окрашивать поверхность или оставлять ее без покрытия.



Хранение

Хранить половую шпатлевку следует в сухом помещении не на земле (на поддоне) и защищать от попадания влаги. Срок хранения 6 месяцев.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настоящая памятка представляет собой описание основных свойств продукта, а не полное техническое описание продукта. До начала работ следует ознакомиться с техническим описанием и другими инструкциями, касающимися этапов производства работ. Исполнителю работ при необходимости следует доказать, что он соблюдал инструкции, касающиеся этапов производства работ.

Техника безопасности

Раздражает слизистые оболочки глаз, органов дыхания и кожу. Не допускать образования и распространения пыли или использовать защитные средства органов дыхания. Не допускать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.