



Универсальная шпатлевка 200



Описание продукта

Половая шпатлевка, которая наносится при помощи насоса или вручную, легко растекается, с волокнистой арматурой, основное связующее – цемент. Пригодна для ремонтных работ, можно нанести слой шпатлевки толщиной 50 мм. Пригодна также для использованиями с системами подогрева полов. Также пригодна для устройства наклонных поверхностей. Не содержит казеина.

Технические данные

Основное связующее	Цемент
Наполнитель	Горный песок, крупность макс. ок. 1,5 мм
Доп. вещества	Вещества, улучшающие схватываемость и нанесение
Расход воды	ок. 4 – 5,0 л/мешок 25 кг (16% – 20%)
Время смешивания	Не менее 2 мин
Использовать	В течение 20 мин
Расход	1,7 кг/м ² /мм
Рекомендованная толщина слоя	2 – 50 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 3 ч
На поверхность можно уложить покрытие (+20 °С, отн. влажность 50%)	Через 2 – 3 суток
Прочность схватывания МН/м ²	> 1
Сопротивление сжатию МН/м ²	25
Усадка	< 0,5 мм/м
Упаковка	Шпатлевка поставляется в мешках 25 кг и 1000 кг
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях шпатлевка хранится в закрытых мешках 6 месяцев.

Обработка основания

Подходящим основанием является бетонный, деревянный, клинкерный, каменный или керамический пол. Проверьте состояние основания. Поверхность должна быть чистой, сухой и плотной. Жесткость цемента должна быть не менее > 0,5 МН/м².

Относительная влажность поверхности основания не должна превышать 95%.

Ухудшающие схватываемость вещества (жир, пыль от шлифовки, цементный и ковровый клей, водорастворимая шпатлевка) должны быть обязательно удалены. Поверхность следует пропылесосить, а затем до затирки поверхности шпатлевкой нанести щеткой или разбрызгивателем смесь воды и "Лакка Дисперсию" (1 часть

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

"Дисперсио" и 5 частей воды) таким образом, чтобы не образовалось луж. Оставьте "Дисперсио" примерно на полчаса для сушки до исчезновения белого цвета. Очень сухие и абсорбирующие поверхности следует обработать "Дисперсио" два раза. Если шпатлевка наносится в несколько слоев, то между слоями также следует использовать "Дисперсио". Выравнивание (шпаклевание) можно выполнять также по твердой стекловате. В этом случае всегда следует использовать решетку, и, кроме этого, толщина слоя должна быть не менее 30 мм. 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 4 – 5 л воды, перемешивая машинным способом. Температура массы и воздуха должна быть не менее +10°C. Время перемешивания не меньше 2 минут, пока масса не станет однородной.



Выполнение работ

Шпатлевка наносится на пол насосом или выливается из емкости, где она приготовлена. Масса наносится на желаемую площадь кельмой или валиком. Готовую массу следует использовать в течение 20 минут после смешивания в водой. Высокая температура в помещении сокращает это время. Максимальная толщина слоя 50 мм. Рабочий инструмент следует промыть водой сразу же после использования. Затвердевшая шпатлевка удаляется механически. Пустой бумажный мешок можно сжечь.

Время сушки

В нормальных условиях пол пригоден для использования через 3 часа.

Укладка покрытия

До начала укладки покрытия следует убедиться в том, что каркас достаточно высох. Половое покрытие, например ПВХ, можно крепить через примерно 2 – 3 дня в зависимости от температуры и влажности воздуха, а также толщины слоя. 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.