



ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ FINAL

Шпатлевка финишная полимерная обладает высокими адгезионными свойствами, отлично наносится на любую основу, не сворачивается и не тянется за инструментом. Хорошо шлифуется. Позволяет получать оптимальную поверхность под окраску или оклеивание обоями. Существенно снижает расход лакокрасочного материала. Не содержит составляющих, вредных для здоровья.

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка финишная полимерная применяется для высококачественной финишной отделки стен и потолков, оштукатуренных цементной, известково-цементной, гипсовой штукатуркой и оснований из гипсокартона. Для внутренних работ в сухих помещениях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, ровным, твердым, очищенным от пыли, грязи, краски, извести, жиров и других веществ, ослабляющих схватывания с поверхностью. Неровности рекомендуется выровнять выравнивающей штукатуркой Tytan. При необходимости поверхность загрунтовать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь смешивают вручную или с помощью электродрели с чистой водой до образования однородной эластичной массы. Полученную смесь отстаивают, через 3-5 минут повторно перемешивают, после этого смесь готова к работе. Для приготовления раствора необходимо использовать чистые емкости и инструмент. Соотношение при смешивании 0,37-0,40 л воды на 1 кг сухой смеси.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевку наносят на основание вручную с помощью шпателя. Для выравнивания больших участков можно применять стальную линейку длиной 80 см. Если необходимо выравнивание в несколько слоев, то нанесение следующего слоя выполняют после высыхания предыдущего. Высохший слой при необходимости шлифуют наждачной бумагой №0.

Расход смеси составляет 1,0-1,2 кг на 1м² при толщине слоя в 1мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	белый
Связующее	полимерный клей
Максимальная крупность наполнителя, мм	0,16
Водостойкость	неводостойкая
Температура применения, °С	от +5°С до +30°С
Водоудерживающая способность раствора, %, не менее	97
Жизнеспособность раствора, час	8
Толщина слоя, мм	от 1 до 2
Адгезия к основанию, МПа, не менее	0,5

Показатели даны для относительной влажности 50% при температуре +25°С.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Не допускать попадание влаги. Вскрытые мешки использовать в первую очередь. Срок хранения в заводской упаковке в сухом месте - 12 месяцев. Храните в местах, недоступных для детей. Не допускайте попадания сухой смеси в дыхательные органы. В случае попадания в глаза промойте их водой и обратитесь к врачу.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И ТРЕБОВАНИЯМ КАЧЕСТВА

Сухие строительные смеси, шпатлевочная, гипсовая, Пк2, СТ РК 1168-2006

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших самых последних знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности доставленных материалов для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.
