



КРЕПС

Шпатлевка полимерная «ФИНИШНАЯ» от 0,1 мм – до 2 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка полимерная «ФИНИШНАЯ» – готовая к применению пастообразная шпатлевка на акриловой основе для подготовительных отделочных работ в сухих и влажных помещениях. Подготавливает основу для последующей финишной отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально белая
- Готовая к применению
- Суперфинишная поверхность
- Подходит под окраску, оклейку обоями
- Подходит для текстурирования

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка применяется для выравнивания стен и потолков на:

- бетонных поверхностях;
- заштукатуренных или зашпатлеванных (цементными или гипсовыми сухими смесями) поверхностях;
- стеклохолсте;
- гипсокартонных или гипсоволокнистых листах.

Применяется для финишной отделки и отделки под окраску, декоративную штукатурку или оклеивание обоями. Сертифицирована для окраски в зданиях и сооружениях типа А - В (жилые, общественные, промышленные, в том числе школы, детские дошкольные учреждения, учреждения здравоохранения и т. п.).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением необходимо проверить наносимый материал на совместимость с основанием на небольшой площади. Не проводить работы в случае непосредственного попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить, глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния. Для увеличения адгезии и выравнивания впитывающей способности основания предварительно обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения.

НАНЕСЕНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха от +8 до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Перед началом работ шпатлевку перемешать. Наносить на

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

подготовленную поверхность шпателем или гладилкой. Толщина нанесения: 0,1–2 мм. Время высыхания до шлифовки и между. При применении сухого шлифования используйте наждачную бумагу или сетку с зерном 220 и менее.

РАСХОД

Около 1,6 кг на 1 м² (при толщине слоя 1 мм).

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода (не более 30 мл на 1 кг). Чрезмерное разбавление шпатлевки может привести к неравномерной усадке и плохому сцеплению с поверхностью.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты промыть водой.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5 до +35 °С, избегать воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Шпатлевка выдерживает пять циклов замораживания-оттаивания с длительностью заморозки не более одного месяца при температуре не ниже –35 °С. Размораживать при +15-20 °С в течение суток, вдали от отопительных приборов, затем тщательно перемешать.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие свойств шпатлевки в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Шпатлевка пожаро- и взрывобезопасна, нетоксична. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими материалами и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустую сухую тару утилизировать согласно местному законодательству.

СОСТАВ

водная дисперсия акриловых сополимеров, специальные добавки, минеральный наполнитель (микрокальцит), вода.