

патлевка FL300_RU ORAC DecoFiller Финишная

СВОЙСТВА

- Ультралёгкая
- Не дает усадки
- Окрашивается водными и синтетическими красками
- Шлифуется после отверждения
- Проста в нанесении и очистке
- Не вызывает коррозию металлов

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Готовый к использованию материал низкой плотности. Ультралегкий, выравнивающий поверхность, для заполнения и ремонта трещин и отверстий в стенах и потолках.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания мелких неровностей, обработки подверженных вибрации соединений элементов отделки, заделки углублений от шляпок саморезов в стенах и потолках из гипсокартона внутри помещений. Также подходит для устранения и сглаживания отверстий и трещин в бетоне, гипсе, кирпиче и штукатурке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка к работе

Готова к применению. Недопустимо разбавление водой – это может привести к изменению свойств.

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится продукт, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, наледи, инея и т.п. Возможно нанесение как на сухую, так и влажную поверхность. Наличие капельной влаги недопустимо. В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и шпатлевка в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Шпатлевка не успевает смочить поверхность и «прокатывается» по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

Нанесение

Для того, чтобы края слоя шпатлевки выглядели ровными, предварительно на шов наклеивается строительный скотч, определяющий ширину будущего

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки
Плотность	0,6-0,8 г/см ³
Консистенция	не стекает
Время пленкообразования	5-15 минут
Температура применения	от +5°C до +35°C
Сопротивление текучести	не более 2 мм
Теоретический расход	до 110 г/м.п. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм
Относительное удлинение	не менее 150%
Прочность на разрыв	0,1 МПа
Усадка	не более 0,5%
Температурная эксплуатация	от -40 °C до +80 °C
Цвет	белый

Вышеуказанная техническая информация верна при температуре окружающей среды (+23±2) °C и относительной влажности воздуха (50±10) %. В других условиях характеристики продукта могут изменяться.

шва, затем наносится слой продукта, после чего скотч следует удалить.

Шпатлевку наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления. Продукт следует наносить равномерно, без разрывов. Недопустимо применять при влажности более 90%.

Полимеризация материала

«Полимеризация» происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Средняя скорость «полимеризации» составляет около 2 мм в первые сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа, при температуре +(22±2) °C и относительной влажности воздуха не более 50%. Скорость «полимеризации» зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности, и/или температуры и влажности внутри помещения, парциального давления и других факторов, влияющих на скорость испарения воды из состава.

Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только шлифованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Продукт для профессионального применения и имеет ряд ограничений по использованию:

- запрещается использовать на поверхностях, предполагающих контакт с питьевой водой или пищей;
- не использовать на металлических и др. поверхностях, окрашенных порошковыми красками, в составе которых присутствуют антиадгезионные добавки.
- не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также с материалами, в составе которых после полного высыхания присутствуют органические пластификаторы и масла;
- не рекомендуется использовать для герметизации и склеивания полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), тефлонов и других антиадгезионных материалов;
- характеризуется высокой химической стойкостью, но из-за широкой сферы применения и разнообразия условий эксплуатации рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности;
- при невозможности определить совместимость продукта с прилегающими материалами рекомендуется провести соответствующие предварительные тестирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей.

При проведении работ необходимо организовать хорошую вентиляцию рабочего места. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные очки, резиновые перчатки.

Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При выявлении симптомов раздражения после непосредственного контакта с продуктом обратиться за консультацией к врачу.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала, включая упаковку, могут быть утилизированы в соответствии с действующим местным законодательством. Полностью отвердевший материал может быть утилизирован как обычные бытовые отходы в соответствии с соглашением ответственных за это служб.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18°С или однократное замораживание до -18°С, но сроком не более, чем на 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24°С в течении одних суток.

Складевать и хранить вдали от источника тепла. Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

УПАКОВКА

Пластиковый картридж – 310 мл

КОНТАКТЫ

« », 249004, ,
, , 3-
, 2