

ОСНОВИТ**СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!****СВОЙСТВА**

- Легкое нанесение и шлифование
- 2 в 1. Базовое и финишное выравнивание
- Для ручного и механизированного нанесения
- Безусадочная и трещиностойкая
- Слой нанесения до 2 мм (локально до 4 мм)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка готовая финишная Основит Эконсилк РА391 MW предназначена для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности. Рекомендуется для создания гладкой поверхности высокого качества под окрашивание, оклеивание обоями.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, пазогребневые плиты и другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Степень белизны	≥87%
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Средняя фракция	60 мкм
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя при сплошном нанесении	0-2 мм
Рекомендуемая толщина слоя при локальном нанесении	до 4 мм
Время высыхания слоя	24 часа
Нанесение последующего слоя, через	3-4 часа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Морозостойкость при хранении и транспортировке	10 циклов
Срок хранения в сухом помещении	12 месяцев
Вес упаковки	28 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под шпаклевочные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. В случае монтажа листовых материалов непосредственно на основание шпаклевочные работы можно производить только после полного высыхания состава, на который производился монтаж. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Размер перепада уровней проверить по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала для шпаклевания. Значительные неровности поверхности следует выровнять соответствующей штукатуркой и шпаклевкой Основит в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Незначительные выбоины, углубления, трещины, раковины, другие локальные неровности выровнять ремонтным составом. Слабовпитывающие основания обработать грунтом Основит Унконт LP51 А Люкс. Сильновпитывающие основания обработать в несколько слоев грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52 (1:3 с чистой

ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ ФИНИШНАЯ ЭКОНСИЛК РА391 MW ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.25



водой). Следующий слой грунта наносить только после высыхания предыдущего. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать загрязнение загрунтованных поверхностей.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением перемешать шпаклевку в заводской таре. Нанести шпаклевку на подготовленную поверхность ручным или механизированным способом и равномерно распределить стальным шпателем до получения необходимого результата. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала – до 2 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки слоем, превышающим рекомендуемый, наносить количество слоев до достижения требуемого результата. Последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего – через 3-4 часа, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении. Перед нанесением последующего слоя поверхность обработать грунтом Основит Унконт Стандарт LP51. При выполнении шпаклевания методом «на сдир» необходимо шпателем равномерно нанести шпаклевку на подготовленную поверхность, заполнив все неровности и, держа шпатель перпендикулярно основанию, удалить всю лишнюю шпаклевку. При этом на поверхности останется тонкий ровный слой раствора, все дефекты будут заполнены шпаклевкой и её расход будет минимальным. Данную операцию возможно повторить несколько раз для достижения необходимого результата. Каждый следующий «сдир» необходимо выполнять перпендикулярно предыдущему. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Данное требование особенно важно для южных регионов и им не следует пренебрегать. Во время твердения нанесенной шпаклевки не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности. **Температура при нанесении и дальнейшей эксплуатации не должна быть ниже +5°C!**

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для финишного выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности. Для шлифовки используются: шлифовальный блок или бруск, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с зерном не более 40 мкм, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки, но не ранее чем через 6 часов. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать интерьерным грунтом Основит Интеконт LP50 или универсальным грунтом Унконт Стандарт LP51. Декоративную отделку можно начинать только после полного высыхания шпаклевки и грунта, но не ранее чем через 24 часа.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 10.24