

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РР37 W

**Шпаклевка
полимерная
суперфинишная
супербелая**



- **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ**
- **ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
- **УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ**
- **ТОНКОСЛОЙНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ «НА СДИР»**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**
- **ВЛАГОСТОЙКАЯ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка полимерная **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РР37 W** (далее шпаклевка) предназначена для финишного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях под оклеивание обоями, окрашивание и другие финишные покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание под шпаклевочные работы должно быть прочным, сухим и чистым, соответствовать актуальной редакции СП 71.13330.
- Конструкции из листовых материалов должны быть жесткие, выполненные с соблюдением технологии по их возведению. 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 штукатурным составом **ОСНОВИТ**.
- Незначительные выбоины, углубления, трещины, раковины, другие локальные неровности выровнять ремонтным составом.
- Обработать поверхность грунтом **ОСНОВИТ** в зависимости от типа основания. Для сильно впитывающих оснований рекомендуется нанести несколько слоев грунта. Каждый последующий слой грунта наносить только после высыхания предыдущего.
- Не допускать загрязнения загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.
- Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.
- Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,36-0,37 литра на 1 кг смеси (7,2-7,4 литров на один мешок 20 кг). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции!
- Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы.
- После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать.
- Использовать готовый раствор необходимо в течение 24 часов с момента затворения водой.
- При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.
- При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре.

НАНЕСЕНИЕ

- Нанести и равномерно распределить шпаклевку на подготовленную поверхность вручную стальным шпателем для получения необходимого слоя за один проход, 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. Каждый раз перед нанесением последующего слоя поверхность необходимо обработать грунтом с просушиванием.
- 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.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Для финишного выравнивания шпаклевочного слоя, при необходимости, выполнить шлифовку поверхности.
- Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с необходимой зернистостью, прожектор или переносная лампа.
- Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки, но не ранее чем через 3 часа.
- 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 загрунтовать интерьерным грунтом.

Температура применения и эксплуатации не должна быть ниже +5°C!

Во время твердения нанесенной шпаклевки не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности. Во время работы и в последующие двое суток температура воздуха и основания должна быть не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Данное требование особенно важно для южных регионов и им не следует пренебрегать.

Декоративную отделку необходимо начинать только после полного высыхания шпаклевки, но не ранее чем через 24 часа. Перед любой отделкой поверхность следует загрунтовать интерьерным грунтом и дать ему высохнуть.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Цвет | супербелый |
| Жизнеспособность раствора, не менее | 24 часов |
| Рекомендуемая толщина слоя | до 2 мм |
| Расход смеси при слое 1 мм | 1 кг/м ² |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | 0,36-0,37 л |
| Максимальная фракция наполнителя | 0,06 мм |
| Прочность сцепления с основанием | ≥ 0,5 МПа |
| Нанесение последующего слоя, через | 3-4 часа |
| Температура окружающей среды и основания при нанесении | +5°C...+30°C |
| Температура окружающей среды и основания при эксплуатации | +5°C...+40°C |
| Срок хранения при соблюдении условий хранения | 12 месяцев |

Больше
продукции
ОСНОВИТ
на сайте

