

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PG36 W



Шпаклевка гипсовая белая суперфинишная

- **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ**
- **ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
- **ТОНКОСЛОЙНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ «НА СДИР»**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**
- **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- **ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка гипсовая **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PG36 W** (далее шпаклевка) предназначена для финишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание и другие финишные покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

СОСТАВ

Шпаклевка изготовлена на основе гипса, минерального наполнителя и модифицирующих добавок. Шпаклевочная смесь экологически безопасна, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

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.
- 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 загрязнение 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 0,55-0,65 литра на 1 кг смеси (11-13 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 2 часов с момента затворения водой.
- При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

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 4 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 3-5 часов, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении. Каждый раз перед нанесением последующего слоя поверхность необходимо обработать грунтом.
- 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 необходимо 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	белый
Жизнеспособность раствора, не менее	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя	до 4 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,55-0,65 л
Максимальная фракция наполнителя	0,06 мм
Марочная прочность на сжатие	≥ 3 МПа
Прочность на изгиб	≥ 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Нанесение последующего слоя, через	3-5 часов
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	6 месяцев

Больше
продукции
ОСНОВИТ
на сайте

