

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ОСНОВИТ ШОВСИЛК PG33 Н

**Шпаклевка
гипсовая
высокопрочная
для швов и стыков**



- ЗАДЕЛКА СТЫКОВ И ШВОВ ГКЛ, ГВЛ
- БЕЗУСАДОЧНОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка гипсовая **ОСНОВИТ ШОВСИЛК PG33 Н** (далее шпаклевка) предназначена для заделки стыков, швов и возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ППП и СМЛ. Заделку стыковочных швов листов с полукруглой утонённой кромкой (ПЛУК) возможно производить без использования армирующих шовных лент.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

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 и СП 163.1325800.
- 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.
- Возможность нанесения слоя толщиной до 10 мм позволяет не производить предварительное устранение незначительных дефектов поверхности и выравнивать основания из ППП.
- 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 0,44-0,50 литра на 1 кг смеси (8,8-10 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 40 минут 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, заполняя стыки, швы и трещины и разместить в слое шпаклевки армирующую шовную ленту, выравнивая поверхность вручную стальным шпателем до получения необходимого результата.
- При использовании листов с полукруглой утонённой кромкой (ПЛУК) заделка шва производится без использования армирующей шовной ленты.

- При наличии углов, установить на шпаклевку перфорированные малярные (штукатурные) уголки из материала, не подверженного коррозии, вдавливая их в штукатурку, выставляя по уровню и локально нанести шпаклевку, выводя неровности в одну плоскость с основанием.
- Для дальнейшего выравнивания основания под нанесение декоративных материалов рекомендуется использовать подходящие шпаклевки *ОСНОВИТ*. Данные работы необходимо начинать после полного высыхания шпаклевки – через 3-4 часа, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении.
- Декоративную отделку необходимо начинать только после полного высыхания шпаклевки, но не ранее чем через 24 часа. Перед любой отделкой поверхность следует загрунтовать интерьерным грунтом *ОСНОВИТ*.

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 48 часов 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.

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	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	до 10 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,44-0,50 л
Расход воды на 1 мешок (20 кг)	8,8-10 л
Максимальная фракция наполнителя	0,06 мм
Марочная прочность на сжатие	≥ 5 МПа
Прочность на изгиб	≥ 2 МПа
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	6 месяцев

Больше
продукции
ОСНОВИТ
на сайте

