



ЭКОНСИЛК PP38 W

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ

- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛОМ - 24 Ч
- ВЛАГОСТОЙКАЯ
- БЕЛОСНЕЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PP38 W предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Применяется для заделки трещин, выбоин и других дефектов поверхности, для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Степень белизны	90%
Максимальная фракция	0,2 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя: сплошное выравнивание	1-3 мм
Рекомендуемая толщина слоя: частичное выравнивание	до 5 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды	0,33-0,37 л/кг
Жизнеспособность	24 часам
Нанесение последующего слоя через	4 часа
Температура при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

СВОЙСТВА

- Слой от 1 до 3 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Влагостойкость материала позволяет использовать его в сухих и влажных помещениях.
- Время работы с материалом – 24 часа – обеспечивает удобство работы с материалом, а также позволяет выработать материал без остатка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ в зависимости от типа основания.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность об-

работать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,33-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 6,6-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизованным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 24 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя: при сплошном выравнивании – 1-3 мм, при заделке трещин, выбоин и неровностей – до 5 мм.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 4 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой с зерном не более 100 мкм. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК РР38 W поверхность необходимо защищать от интенсивного

высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Помещение с повышенной влажностью готово к эксплуатации только после полного высыхания материала.

Для создания идеально гладкой белоснежной поверхности под последнее нанесение лакокрасочных материалов рекомендуется использовать суперфинишные шпаклевки ОСНОВИТ. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

