



ЭКОНСИЛК PG35 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ
БЕЛАЯ

- ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ – 2 ЧАСА
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PG35 W предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий: красок, обоев, и других. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Цвет | белый |
| Максимальная фракция | 0,1 мм |
| Рекомендуемая толщина слоя | 1-5 мм |
| Расход смеси при слое 1 мм | 0,8-0,9 кг/м ² |
| Прочность сцепления с основанием | ≥ 0,5 МПа |
| Расход воды | 0,41-0,51 л/кг |
| Жизнеспособность | 2 часа |
| Нанесение последующего слоя через | 3-5 часов |
| Температура при нанесении | +5°C...+30°C |
| Температура эксплуатации | +5°C...+40°C |



СВОЙСТВА

- Увеличенное время работы с материалом позволяет без потерь выработать затворенную смесь и повышает эффективность проведения отделочных работ.
- Материал пластичен, удобен в работе, легко шлифуется.
- Низкий расход материала позволяет снизить затраты на шпаклевочные работы.
- Безусадочность и трещиностойкость гарантируют надежность и долговечность конструкции.

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 поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать 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 0,41–0,51 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,20–10,20 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 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

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 – 1–5 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 3–5 часов (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой. 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 PG35 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями

или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.