



ЭКОНСИЛК PG34 G

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- УНИВЕРСАЛЬНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PG34 G предназначена для заделки швов и стыков ГКЛ и ГВЛ, для выравнивания ГКЛ, ГВЛ, ПГП и СМЛ, а также для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Используется для заделки трещин и других возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ПГП, заполнения стыков, сборных бетонных элементов. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,1 мм
Рекомендуемая толщина слоя	0,5–3 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,8–1 кг/м ²
Расход смеси при заделке швов	0,26 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя, монтаж ПГП	2 мм
Рекомендуемая толщина слоя, приклеивание ГКЛ	до 10 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды	0,44–0,50 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



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

СВОЙСТВА

- Универсальные свойства шпаклевки расширяют сферу применения материала.
- Безусадочность материала гарантирует долговечность и надёжность конструкции.
- Низкий расход материала при сплошном шпаклевании обеспечивает экономию затрат.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



В процессе работы и последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, сквозняков.

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 грунт 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 0,44-0,50 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,80-10 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 двух 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

Предварительно заделав швы, трещины и углубления, нанести растворную смесь стальным шпателем на подготовленную поверхность. Удерживая шпатель под углом к основанию, с сильным нажимом тщательно размазать раствор по поверхности до получения необходимого слоя. Рекомендуемый слой нанесения 0,5-3 мм за один проход. Через 24 часа высохшая поверхность шлифуется различными терками для удаления неровностей и наплывов. После шлифования поверхность следует обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Покраска или наклеивание обоев производятся только после полного высыхания грунта.