

# ЭЛИСИЛК PG36 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ  
ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

ШПАКЛЕВКИ



- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ТОНКОСЛОЙНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ НА СДИР
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PG36 W предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

## СВОЙСТВА

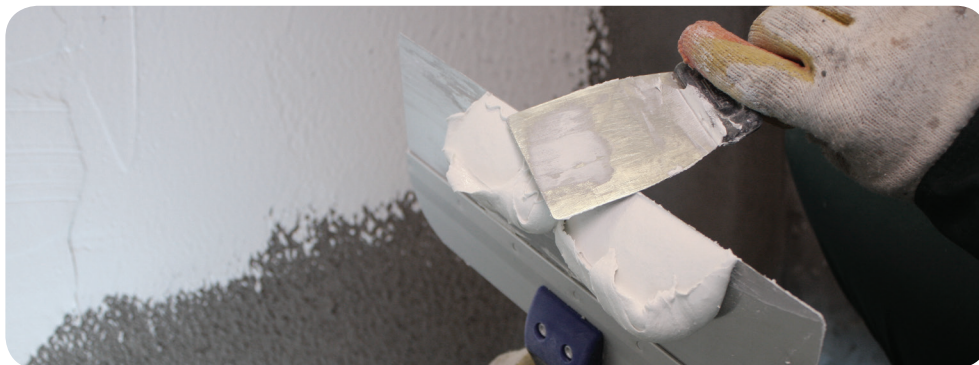
- Слой от 0–2 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая идеально ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Пластичность материала обеспечивает удобство и простоту работы с материалом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,06 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0–2 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35–0,45 л
Жизнеспособность	2 часа
Нанесение последующего слоя через	3–5 часов
Температура при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения неровностей рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку 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 0,35-0,45 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7-9 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 – 0-2 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 шкуркой. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в следующие 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 ЭЛИСИЛК Р636 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными

покрытиями производятся только после полного высыхания материала.