

# ЭЛИСИЛК РР37 W

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ  
СУПЕРФИНИШНАЯ ОСНОВИТ

ШПАКЛЕВКИ



- БЕЛОСНЕЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛОМ - 24 Ч
- ТОНКОСЛОЙНОЕ ШПАКЛЕВАНИЕ НА СДИР
- ВЛАГОСТОЙКАЯ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РР37 W предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется для устранения мельчайших дефектов поверхности. Является финишным слоем при подготовке поверхностей под последующее окрашивание, оклеивание обоями. 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Степень белизны	95%
Максимальная фракция	0,06 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0-1,5 мм
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,37 л
Жизнеспособность	24 часа
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Температура при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C



## СВОЙСТВА

- Слой от 0-1,5 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.
- 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. 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 емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,36-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-7,4 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 – 0-1,5 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 3-4 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется шкуркой с зерном не более 40 мкм. Перед нанесением каждого слоя шпаклев-

ки 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 ЭЛИСИЛК РР37 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.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.