



# ГИПСВЭЛЛ PG25 W

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- СЛОЙ ОТ 3 ДО 80 ММ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ОПТИМАЛЬНАЯ ЖИЗНESPОСОБНОСТЬ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- РАВНОМЕРНОЕ ТВЕРДЕНИЕ НАНЕСЕННОГО СЛОЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 W предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	≥3 МПа
Прочность при изгибе	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход воды	0,47-0,53 л/кг
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Нанесение последующего слоя, через	1-3 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,14 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

## СВОЙСТВА

- Широкий диапазон слоев нанесения, от 3 до 80 мм, позволяет выравнивать значительные перепады и устранять небольшие неровности одним материалом.
- Низкий расход материала позволяет значительно снизить затраты на штукатурные работы.
- Высокая пластичность готового раствора обеспечивает комфорт и удобство в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Штукатурка позволяет создать ровную, гладкую поверхность, не требующую шпаклевания.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки 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 0,47-0,53 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 14,1-15,9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (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 1,5 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

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-80 мм. Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления.

При использовании штукатурки в качестве финишного слоя (без дальнейшего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой до получения ровной гладкой поверхности. При нанесении штукатурки слоем более 80 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – 1-3 суток.

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 ГИПСВЭЛЛ PG25 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.