



ГИПСВЭЛЛ PG26 M

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ СЕРАЯ

- ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ С МАТЕРИАЛАМИ
- ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка серая ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG26 M предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	≥2 МПа
Прочность при изгибе	≥1 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,3 МПа
Расход воды	0,52-0,60 л/кг
Расход смеси при слое 10 мм	9-10 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Нанесение последующего слоя, через	1-3 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,1 мг/м•ч•Па
Марка раствора по подвижности	Пк3



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

СВОЙСТВА

- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда и сокращает сроки оштукатуривания.
- Низким расход материала позволяет значительно снизить затраты на штукатурные работы.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Увеличенное время работы с материалом – до 2 часов – позволяет дольше работать с раствором без потери качества получаемой поверхности.
- 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 0,52-0,60 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 15,6-18,0 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

Перед нанесением штукатурки маячковый 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 механизованным (с помощью штукатурной машины) или ручным (кельмой или шпателем) способом, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-30 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 30 мм первый, еще мягкий слой следует «начесать» штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой.

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 PG26 М 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.