



ОСНОВИТ

ГИПСВЭЛЛ

ШТУКАТУРКА

ГИПСОВАЯ НИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛА



ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



- СЛОЙ ОТ 3 ДО 80 ММ
- ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ И СИЛЬНОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Гипсовая штукатурка ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

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

СВОЙСТВА:

Штукатурка ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 изготовлена на основе гипса, фракционированного наполнителя и модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Толшина слоя нанесения от 3 до 80 мм
- Низкий расход
- Высокая пластичность
- Повышенная жизнеспособность готового раствора
- Высокая паропроницаемость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый / белый
Марочная прочность на сжатие	≥3 МПа
Прочность на изгиб	≥1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 MПa
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,47-0,53 л
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Водоудерживающая способность	> 98 %
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,14 мг/м•ч•Па

ФАСОВКА 5; 10; 30 кг

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.

Нанесение

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 дальней-

ШТУКАТУРКИ

шего 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.

Расход

9 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 10 мм.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 1. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
- 2. Время использования готового раствора около 1,5 часов
- 3. 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. При отделке потолка (слой до 30 мм) нанесенный штукатурный слой необходимо армировать.
- 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%

- 6. В процессе твердения ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ Т-25 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 ОСНО-ВИТ