



ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ

финишная супербелая



НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка предназначена для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков. Применяется по гипсовой и цементной штукатурке, по гипсокартону и ГВЛ. Шпатлевка изготовлена на основе мелкодисперсных минеральных наполнителей и химических полимерных добавок. Образует идеально ровную гладкую поверхность. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от разделительных веществ, осыпающихся элементов, ухудшающих адгезию материала к основанию. Для обеспыливания, укрепления основания и усиления адгезии, необходимо не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать поверхность укрепляющей пропиткой или грунтовкой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор наносится на основание тонким слоем широким металлическим шпателем и разглаживается. Рекомендуемая толщина слоя при однократном нанесении не должна превышать 2 мм. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 3-4 часов. Шлифовать шпатлевку можно через 2-3 часа с момента нанесения. Перед нанесением последующего слоя необходимо загрунтовать поверхность укрепляющей пропиткой или грунтовкой для обеспыливания. Работы проводить при температуре воздуха не ниже 5°C. К окрашиванию и оклейке обоями можно приступать после полного высыхания поверхности, но не ранее чем через 24 часа.

СВОЙСТВА

- супербелая
- не дает усадки и трещин
- экономичный расход – наносится тонким слоем
- высокая адгезия
- длительная жизнеспособность раствора
- пластична и удобна в работе
- образует гладкую поверхность
- не имеет запаха, экологически безопасна в применении и эксплуатации
- пригодна только для внутренних работ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- при приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение сухая смесь/вода, использовать только чистые емкости и инструмент
- работы по шпатлеванию следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности не выше 80%
- сразу по завершении работ инструмент и рабочую емкость необходимо очистить от остатков шпатлевки и промыть водой.

РАСХОД

Расход при толщине слоя 1 мм – 1,1 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. Работая с сухой смесью используйте резиновые перчатки. При попадании смеси в глаза промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до $+30^{\circ}\text{C}$. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Мрамор молотый, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Степень белизны, ГОСТ 24024.4, %	не менее 92
Насыпная плотность сухой смеси, ГОСТ 8735, $\text{кг}/\text{м}^3$	1100
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,36-0,38
Плотность готовой смеси, ГОСТ 5802, $\text{кг}/\text{м}^3$	1670
Подвижность, ГОСТ 28013, см	$9,0 \pm 1,0$
Адгезия к основанию, ГОСТ 31356, МПа	не менее 0,5
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2
Максимальный размер частиц, мм	0,1
Температура во время работ, $^{\circ}\text{C}$	выше +5
Жизнеспособность раствора:	
в открытой таре, ч	не менее 24
в закрытой таре, сут.	до 7
Расход при толщине слоя 1 мм, $\text{кг}/\text{м}^2$	1,1
Последующие работы через, ч	24