



ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

для ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
 - ПЛАСТИЧНАЯ
- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ
СТЕН И ПОТОЛКОВ
 - ЛЕГКАЯ В НАНЕСЕНИИ И
ШЛИФОВКЕ
 - БЕЛОСНЕЖНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка белоснежная полимерная предназначена для финишной отделки стен и потолков внутри сухих помещений под последующую окраску, оклейку тонкими обоями, декоративную штукатурку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	полимерное вяжущее, известь, тонкодисперсные минеральные наполнители, полимерные добавки
Цвет смеси	белоснежный
Толщина слоя шпатлевки: минимальная; максимальная	0,1 мм 3 мм
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,3-0,32 л на 1 кг сухой смеси, 6,0-6,4 л на 20 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 24 часов
Время высыхания слоя	3-4 часа
Размер фракции, максимальный	менее 0,1 мм
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,5 МПа
Температура основания	от +5°С до +30°С
Расход сухой смеси на слой толщиной 1 мм	-1,0 кг/м ²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ШПАТЛЕВКИ ПОЛИМЕРНОЙ БЕЛОСНЕЖНОЙ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

Срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.


ISO 9001

TU 5745-005-97442294-2011
ГОСТ 31189-2003



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

- 

1. Приготовить пластмассовую емкость.
- 

2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,3-0,32 л, на 5 кг – 1,5-1,6 л, на 20 кг – 6,0-6,4 л.
- 

3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой.
- 

4. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы.
Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.
- 

5. Готовый раствор нанести на прогрунтованную поверхность толщиной слоя от 0,1 до 3 мм. Выравнивание можно выполнять в несколько слоев при условии полного высыхания предыдущего. Полимерная шпатлевка отличается способностью быстро высыхать и набирать прочность. Через 4 часа высохший слой обработать тонким шлифовальным материалом.



Полученный раствор обладает повышенной жизнеспособностью, его можно использовать в течение 24 часов с момента приготовления. Свеженанесенную смесь оберегать от перегрева и сквозняков.

