

**ВОЛМА**

# ВОЛМА-ИНТЕРЬЕР

## ГРУНТОВКА СТИРОЛ-АКРИЛАТНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



беречь от прямых солнечных лучей



обеспечивает качество всех видов отделочных работ

[volma.ru](http://volma.ru)

### СВОЙСТВА:

Обеспечивает снижение впитывающей способности основания, увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, снижает расход окрасочных материалов, укрепляет слабые поверхности. Создает паропроницаемую пленку, позволяющую поверхности «дышать». Обладает антисептическими свойствами.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, масел и других веществ, уменьшающих адгезию грунтовки к основанию. Температура поверхности при нанесении грунтовки должна быть от +5 до +30 °С.

### НАНЕСЕНИЕ:

Грунтовка «ВОЛМА-Интерьер» готова к применению и не требует разбавления. Грунтовка наносится кистью, валиком или распылителем при температуре от +5 до +30 °С. Дальнейшие работы с поверхностью проводятся после полного высыхания грунтовки. При необходимости можно нанести второй слой грунтовки только после полного высыхания первого слоя.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Рекомендуется работы производить в перчатках. Инструменты сразу после работы следует вымыть водой. Следует избегать попадания грунтовки в глаза. При попадании в глаза необходимо срочно промыть их обильным количеством воды и обратиться к врачу.

### ХРАНЕНИЕ:

При хранении и транспортировке выдерживает 5 циклов замораживания при температуре до -25°С и оттаивания, но общее время хранения при отрицательной температуре должно быть не более одного месяца.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОСНОВА	ДИСПЕРСИЯ СТИРОЛ-АКРИЛАТНАЯ
РАСХОД	100 - 150 МЛ/М <sup>2</sup>
ЦВЕТ ПЛЕНКИ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	ПРОЗРАЧНЫЙ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	ДО 1 ЧАСА
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 МЕСЯЦЕВ
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	ОТ + 5 ДО + 30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ/ТРАНСПОРТИРОВКИ	ОТ - 25 ДО + 30 °С
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	5 ЦИКЛОВ