

**ВОЛМА**

# ВОЛМА-УНИВЕРСАЛ

## ГРУНТОВКА СТИРОЛ-АКРИЛАТНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ 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. Повышает растекаемость нивелирующих составов и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравниваемом слое. Связывает остаточную пыль, предотвращает пересыхание растворных смесей при нанесении тонким слоем. 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-Универсал» 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. Для достижения оптимального результата на сильнопористых основаниях (пенно-, газобетон) рекомендуется нанести второй слой грунтовки, после полного высыхания первого.

### 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                    |