

## ULTRACHEM PRIMER SP HM

*Однокомпонентный грунт-праймер для обработки непитывающих поверхностей*

### Назначение

#### ULTRACHEM PRIMER SP PVC

предназначен для предварительной обработки и упрочнения оснований перед нанесением клеевых составов и покрытий. Способствует формированию прочного сцепления между основанием и последующими материалами.

### Область применения

- непитывающих поверхностей (стекло, керам.плитка);

### Преимущества

- высокая проникающая способность;
- повышает адгезию клеевых составов и покрытий;
- обеспечивает дополнительную защиту от влаги и агрессивных сред;
- легок в нанесении.

### Приготовление и применение

- основание должно быть сухим, обеспыленным, обезжиренным, очищенным от пыли, грязи и крупных частиц;
- температура окружающей среды при нанесении: от +5 °С до +30 °С;
- праймер наносится на мембранные материалы ПВХ опционально — при помощи чистой, сухой и неворсистой ткани, бумажной салфетки или кисти, слегка смоченной в составе;
- поверхность не должна быть чрезмерно смочена — важно избегать избыточного нанесения.

### Технические характеристики

Наименования показателя	Фактическое значение
Тип основания	ПВХ
Вязкость ( при +25 °С), мПа*с	60-100
Плотность (при +20 °С), г/см <sup>3</sup>	0,97-1,00
Время образования поверхностной пленки, отсутствие подлипа (+25 °С, 55 %), ч	1-2
Оптимальная температура нанесения, °С	от +5 до +30
Межслойный интервал, ч	1-4

### Расход

- ориентировочный расход: 0,05-0,08 кг/м<sup>2</sup>;
- фактический расход зависит от типа и впитывающей способности основания, метода нанесения и условий окружающей среды.

## Упаковка и хранение

- упаковка: жёсть, 0,8 кг (банка);
- срок хранения: 12 месяцев в герметичной таре при температуре +15 °С...+25 °С.

### **Важно!!!**

***Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, его применение в условиях или целях, не предусмотренных настоящей инструкцией***

***Акт. 09.06.2025***