

Прозрачная акриловая грунтовка на растворителе. Гидроизолирует поверхности и одновременно позволяет поверхностям "дышать". Обладает отличной адгезией к пористыми поверхностями, таким как штукатурка, голый бетон, кирпич, гипсокартон, и т.д., а также к поверхностями, окрашенными материалами на водной основе. Также обладает высокой стойкостью к влаге и служит идеальной основой для покраски материалами на водной основе.

- Гидроизолирует
- Прекрасная адгезия
- Стабилизирует поверхности, окрашенные красками на водной основе

### ЦВЕТА

Прозрачная.

### УПАКОВКА

|      |     |     |      |
|------|-----|-----|------|
| Тара | 1 л | 5 л | 15 л |
|------|-----|-----|------|

### РАСХОД

14 – 16 м<sup>2</sup>/л в зависимости от степени разбавления и впитываемости поверхности.

### ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория A/h «Связующие грунтовки» Тип SB: **750 г/л**. Продукт содержит до **730 г/л** ЛОС (готовый к применению).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, плесени и старых покрытий.

### НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести в один слой валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless. Для грунтования стен разбавляется до 100% Растворителем Т 300, для крыш – до 30%. Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 1 час, покрывается следующим слоем через 4 - 6 часов. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Валики, кисти и пятна на полу очищаются сразу после их использования Растворителем Т – 300.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Вязкость  | 30 ± 5 сек (FORD CUP#4, 25°C) |
| Плотность | 0,83 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)   |

### ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от +5°C до +38°C.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.

