

## ООО «Единая Кровельная Компания»

ОГРН 1077761687849 ИНН 7706672494/КПП 773601001  
119296, Москва, Университетский проспект, д.5  
Тел.(495)727-06-20; факс. (499)995-06-46  
e-mail: info@tempstroy.ru

# Праймер FG-35

## Грунтовка на основе синтетического каучука и смол



### Назначение

Грунтовка FG-35, содержащая синтетический каучук (латекс) и смолы, приготовлена с использованием органического, свободного от галогена растворителя низкой вязкости. Предназначена для обработки поверхностей оснований при монтаже самоклеящихся гидроизоляционных мембран группы Резитрикс: Резитрикс® SK W, Резитрикс® SR и Резистит® ESK, материала для деформационных швов Резифлекс® SK, а также пароизоляционных самоклеящихся материалов Алютрикс (Алютрикс® 600 и Алютрикс® FR).

### Нанесение

Грунтовка FG-35 пригодна для пористых оснований. Основание должно быть твердым, ровным, сухим, свободным от жира и пыли. Грунтовка наносится валиком или кисточкой. В зависимости от состояния основания и способа нанесения расход грунтовки FG-35 составляет 200-500 г/м<sup>2</sup>. Допускается разбавление грунтовки растворителем G-500 до 10% (не более) без нарушения прочности склеивания.

Нанесение выполняется в следующей последовательности:

- на сухое обеспыленное основание наносят кистями или валиками сплошным слоем праймер FG-35 с расходом 200-500г/м<sup>2</sup>;
- дают грунтовке впитаться в основание и просохнуть в течение 30 минут;
- после этого рулоны мембраны освобождают от защитной пленки и одновременно раскатывают с нахлестом не менее 5 см без складок на подготовленное основание, разглаживая тяжелыми валиками.

### Важные указания

- срок хранения при температуре от +10°C до + 25°C в закрытой оригинальной упаковке составляет 6 месяцев;
- перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать;
- следует избегать прямого попадания солнечных лучей;
- минимальная температура, при которой можно использовать FG-35 составляет +5° C;
- разбавитель G-500 может быть использован в качестве очистителя поверхности основания и инструмента.

**Состав материала**

- Циклогексан (25-50%) – основной состав
- Легкий бензин (2,5-10%) - растворитель
- Этилацетат (2,5-10%) - растворитель
- Цинковый бис (1,0-2,5%) – антикоррозионная добавка
- Синтетический каучук (латекс) и смолы -25-30%

**Расфасовка:** ведро 4,5 кг; 12,5 кг; 25 кг;

**Производитель:** Carlisle Construction Materials GmbH, Германия.

[www.resitrix.ru](http://www.resitrix.ru)