



# АЛЬФА-СТРОЙ

## «Реамикс-15»

Модифицированный акриловый грунт-пропитка с высоким содержанием полимеров.

Назначение: подготовка минеральных (на основе портландцемента или гипса), деревянных и древесно-стружечных оснований для нанесения покрытий, содержащих портландцемент.

**Область применения:** внутри и снаружи помещений, в том числе – фасады зданий и помещения с высокой влажностью.

**Особенности:** содержит как полимеры способные проникать внутрь оснований, так и полимеры создающие на поверхности основания сплошную, непроницаемую для воды, пленку; содержит промоутеры адгезии.

### **Преимущества:**

- высокое содержание полимеров – 15%;
- высокая адгезия к различным основаниям;
- без запаха;
- экономична;
- к огрунтованной поверхности не прилипает пыль и другие загрязнения;
- равномерное нанесение;
- паропроницаемость;
- быстрое устранение влагопоглощающей способности основания;
- допускает замораживание при перевозке и хранении.

### **Рекомендации по нанесению.**

Относительная влажность воздуха – от 40 до 70%;

Влажность минеральных оснований должна составлять не более 6%;

Влажность древесно-стружечных оснований должна составлять не более 10%;

Температура обрабатываемой поверхности должна составлять от +5 до +30°C;

Температура основания в течении 2-х суток, после нанесения последнего слоя, материала должна составлять более +5°C.

Основания должны быть тщательно очищены от загрязнений и выкрашивающихся участков. Наличие масляных загрязнений не допускается.

«Реамикс-15» наносится на сухую чистую поверхность среднешерстным синтепоновым валиком. Не допускать образования луж.

Послойный расход состава и необходимое количество слоев зависит от пористости и степени шероховатости основания и составляет 50-200гр./м<sup>2</sup>. Сильно впитывающие основания (гипсовая шпатлевка, грубая цементная штукатурка) требуют нанесения 2-х слоев и более.

Время высыхания при 20°C и относительной влажности 50% составляет около 60 минут.

Поверхность считается огрунтованной после полной потери впитывающей способности.

Для проверки впитывающей способности основания необходимо, с помощью чистой мокрой ХБ-ткани увлажнить огрунтованное основание (нанести крупные знаки, например, «Z» или «X» на всю поверхность огрунтованного основания) – темнеющих участков наблюдаться не должно.

Если потери впитывающей способности не наступило – требуется нанесение дополнительного слоя грунта.

**Остатки материала и канистры утилизируются как строительный мусор.**

**При работе использовать индивидуальные средства защиты – защитные очки и прорезиненные перчатки. При попадании материала в глаза, на слизистые оболочки и кожные покровы – промыть большим количеством теплой воды.**

**Не употреблять внутрь.**