

### ОПИСАНИЕ

Primax является 100% акриловым грунтующим средством, улучшающим сцепление растворов Dryvit с некоторыми трудными основаниями.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Улучшение сцепления с окрашенными поверхностями. Предназначен для укрепления слабых, осыпающихся минеральных оснований.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Вес упаковки (нетто):** 14 кг

**Цвет:** Голубой

**Расход:** От 0,15 кг/м<sup>2</sup> до 0,20 кг/м<sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ:** *Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.*

#### Время высыхания

В стандартных атмосферных условиях (температура +20°C, относительная влажность воздуха 55%) поверхность слоя Primax высыхает 2 часа. Окрашенную поверхность защищать от дождя и температур меньше 5 градусов в течение не менее 4 часов.

#### Паропроницаемость

Слой Primax является паропроницаемым (согласно ASTM E96).

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C.

#### Проба схватываемости

Primax не повышает несущей способности основания. На непрочных основаниях (старый слой покрытия, слабая штукатурка), следует провести пробу схватываемости

1. Вымыть поверхность стены мягкими моющими средствами, затем сполоснуть и высушить,

2. На поверхность около 0,1 м<sup>2</sup> нанести слой Primax и подождать до полного высыхания,

3. На подготовленную таким образом поверхность приклеить кусочек (10x10 см) пенополистирола, используя один из клеевых растворов Dryvit, приготовленных согласно инструкции.

4. Оставить образец на три дня до схватывания массы,

5. Попробовать оторвать пенополистирол от основания.

Основание является относительно крепким, если расслоение произошло в образце пенополистирола. В противном случае основание является слабым и следует выбрать другой метод крепления или реставрации стены.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от пыли, высолов. Следует убрать различные старые лущающиеся слои покрытия.

### ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Во время хранения составляющие Primax могут расслоиться. Непосредственно перед применением грунтующий препарат Primax следует тщательно размешать.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Primax следует наносить валиком или широкой кистью с нейлоновой щетиной.

Перед приклеиванием плит пенополистирола следует дождаться полного высыхания грунтованной поверхности.

Инструменты следует промыть водой до того, как остатки средства Primax засохли.

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Средство Primax улучшает сцепляемость клеющих растворов Dryvit к окрашенным поверхностям, но не повышает прочности сцепления краски с основанием. Однако если краска не имеет соответствующей сцепляемости, то применение средства Primax не поможет. Краску, которая осыпается от основания, следует убрать. Ответственность за оценку состояния слоя покрытия несет исполнитель.

Если сцепление оказалось недостаточным, рекомендуется:

1. Пескоструйная обработка
2. Удаление отслаивающейся штукатурки
3. Механическое крепление плит пенополистирола

### УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях при температуре не менее +4°C, не более 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Емкости следует беречь от непосредственного воздействия солнечных лучей.

### ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации.

Техническое Свидетельство ТС 07-1719-07

Гигиенический сертификат:  
77.01.03.570.П.016620.03.08