



## ОПИСАНИЕ

Антикоррозийное покрытие на базе вододисперсных высокомолекулярных полимеров.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Влагостойкое – эластичное (200%) – ударопрочное – не содержит свинца.

Прекрасная защита от ржавчины, воздействия неблагоприятных погодных условий и химикатов.

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для железа, стали, сплавов, гальванизированного и металлизированного железа, стали, алюминия, меди, цинка, свинца и т. п. – защищает от влаги и предотвращает коррозию.
2. Для непористых и мелкопористых поверхностей (стекло, гладкий кирпич и бетон, керамика, черепица и т. п.) – используется как грунтовочный слой (разбавить на 25% водой).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Атласный матовый (блеск 60°: ± 20%)
Цвет	Красный (English), серо-зеленый, белый, черный, коричневый, синий, темно-зеленый, бледно-зеленый, песочный, серо-белый
Плотность	1,2 – 1,3 г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого вещества	по объему 55 ± 3% по весу 62 ± 3%
Рекомендуемая толщина слоя (г/м <sup>2</sup> )	влажный: 320 микрон (расход 400 г/м <sup>2</sup> ) сухой: 175 микрон (расход 400 г/м <sup>2</sup> )
Воспламеняемость	не воспламеняется
Содержание летучих органических соединений	15 г/л максимум
В готовой смеси	15 г/л максимум
Категория	A/i
Ограничения по правилам ЕС	140 г/л (2007) /140 г/л (2010)

### **Время высыхания (при 20°C, относительная влажность 50%)**

Высыхание для контакта с поверхностью	1 ½ часа
Высыхание для эксплуатации	3 часа
Высыхание для нанесения второго слоя	24 часа
Полное отверждение	± 2 недели

### **Расход:**

Теоретический: Кисть/валик: 200-300 г/кв.м  
Безвоздушный распылитель: 300-500 г/кв.м  
Общий расход для оптимальной защиты от коррозии: 800 г/кв.м при толщине сухого слоя 350 мкм.

Практический: Практический расход материала зависит от нескольких факторов: пористость и шероховатость поверхности, потеря материала во время нанесения.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ**

Поверхность очищается от пыли и ржавчины пескоструйным аппаратом (Sa2, St2) либо напорной струёй воды (мин. 600 бар).

На новые гальванизированные поверхности, цинк, алюминий, нержавеющую сталь наносят слой Galvaprim или Pegalink.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Для получения однородной смеси хорошо размешайте материал перед использованием.

### **НАНЕСЕНИЕ/РАЗБАВЛЕНИЕ**

Кисть	Наносить не разбавляя как антикоррозийное покрытие.
Валик	Наносить, разбавив на 25% водой, как грунтовку (расход примерно 100 г/кв.м). Наносить не разбавляя как антикоррозийное покрытие. Наносить, разбавив на 25% водой, как грунтовку (расход примерно 100 г/кв.м).
Безвоздушный распылитель бар	Не разбавлять. Форсунка 13-17 / давление мин. 170 бар Диаметр форсунки и давление меняется в зависимости от типа поверхности, оборудования и опыта персонала.
Растворитель	Вода.
Примечание	При внутренних работах обеспечить адекватную вентиляцию. Если работа прерывается, полностью погрузите кисть или форсунку в воду.

### **УСЛОВИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПРИ НАНЕСЕНИИ**

Температура 8-55°C, максимальная относительная влажность 95%.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Повторное нанесение продукта – через 24 часа. Можно наносить алкидные эмали с высоким блеском, акриловые дисперсные краски с высоким и атласным блеском.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Соблюдайте инструкции безопасности, указанные в спецификации и на банке.

**УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ**

Продукт хранится 4 года с даты выпуска в нераспечатанных банках. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, температура хранения от 5 до 35°C.