

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЦИНКОПОЛНЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ «VeraPaint AntiCor 013»

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Однокомпонентная система «VeraPaint AntiCor 013» представляет собой наполненный, отверждаемый влагой воздуха состав.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для противокоррозионной защиты стальных, бетонных и железобетонных строительных конструкций в условиях эксплуатации умеренного и холодного климата. Применяется в качестве грунтовок в комплексных системах защиты, в качестве самостоятельного финишного покрытия, а также ремонтного состава для цинковых металлических покрытий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель компонентов	Значение
Внешний вид	Жидкость металлического серого цвета, возможно выпадение осадка
Динамическая вязкость, мПа • с, не менее	700
Содержание нелетучих веществ, %/0, не менее	85
Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup> , не менее	2,7
Время полного отверждения, часов, не более	24
Твёрдость, ед. Шор(-а) А, не менее	97
Адгезия, МПа (ГОСТ 15140-78), не более к стали к бетону к дереву	1,0 1,0 1,0
Толщина сухого слоя, мкм	40-60
Расход на один слой покрытия, г/м <sup>2</sup>	260-330

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ**

Рекомендуется наносить состав при температуре от +10 °С до +25 °С.

Влажность воздуха не более 70%.

**ВАЖНО:** перед применением необходимо тщательно перемешать систему до однородного состояния. Перед применением при необходимости возможно разбавление до рабочей вязкости.

Покрытие наносится в один, два или три слоя.

Второй и третий слой наносится в **ОБЫЧНЫХ** условиях (при 20 °С) через 4 — 6 часов, но не позже, чем через 20 часов после нанесения первого, и только после того, как предыдущий слой потеряет липкость.

Рабочая температура защищаемой поверхности С 0...+30 °С.

Допускается вести работы при температуре до —10 °С, при этом температура наносимого лака должна быть не менее +5 °С, а обрабатываемая поверхность абсолютно сухой.

Время полного отверждения покрытия 24 — 48 часов, и зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха.

При работе в закрытом помещении необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и противогазы.

Очистку инструмента производить растворителем немедленно после окончания нанесения.

После полимеризации очистка возможна только механическим способом или хлорированными углеводородами (метилен хлорид).

В отвержденном состоянии покрытие не выделяет никаких вредных и/или летучих веществ.

## **УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Композиция «VeraPaint AntiCor 013» поставляется готовой к применению в металлических бочках вместимостью 200 л по 210 кг или в канистрах (ведрах) вместимостью 5; 10; 20 литров. Срок хранения не менее 12 месяцев в таре поставщика при температуре не выше +28°С ... +30°С.

Композицию хранят в плотно закрытой таре, предохраняют от влаги и прямых солнечных лучей.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **ВНИМАНИЕ!**

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

экология

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству.

Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

## **ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.