

ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Преобразователь ржавчины «КФ-58ПР».

1. Назначение продукта.

Преобразователь ржавчины «КФ-58ПР» предназначен для модификации коррозии на поверхностях из черных металлов в целях подготовки ржавых стальных изделий, металлопроката, труб, арматуры к бетонированию.

2. Общетехнические свойства.

Не содержащий минеральных кислот преобразователь ржавчины «КФ-58ПР» - сложная композиция на основе таннинов, ингибиторов (замедлителей) коррозии и функциональных присадок. Растительные танины взаимодействуют со ржавчиной, преобразовывая оксиды железа в коррозионно неактивные соединения, обладающие отличной адгезией (сцеплением) к металлу и обеспечивающие хорошую адгезию бетона. Эффективные ингибиторы тормозят коррозионные процессы под пленкой. Благодаря специальным присадкам пропитывает слои ржавчины толщиной до 50 мкм. Является функциональным аналогом преобразователя ржавчины «ИФХАН-58-ПР».

| | |
|--------------|---------------------------|
| внешний вид | темно-коричневая жидкость |
| удельный вес | 1.0-1.1 г/см ³ |
| pH | 4.5-6.5 |

3. Рекомендации по применению.

Порядок использования преобразователя для подготовки арматуры и элементов железобетонных конструкций определяется техническими рекомендациями ТР 001-99, разработанными НИИ Железобетона, данные рекомендации могут быть использованы и для других изделий. Перед нанесением преобразователя необходимо удалить рыхлую ржавчину металлической щеткой. Размешать преобразователь и нанести на поверхность кистью или распылением. Об успешном преобразовании свидетельствует изменение цвета поверхности с рыжего на черный. В зависимости от толщины ржавчины поверхность обрабатывают преобразователем 1-4 раза. Если через 15-25 минут после первой обработки на поверхности останутся рыжие пятна, необходимо нанести преобразователь повторно. Последующую обработку можно проводить по непросохшей поверхности. После завершения процесса преобразования перед нанесением покрытия поверхность должна высохнуть. Ориентировочный расход 100-150 мл/м². Температура обработки должна быть больше +4°C.

4. Меры предосторожности.

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты глаз - герметичные очки, рук - защитные перчатки. При попадании средства в глаза - немедленно промыть под струей воды и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.

5. Условия хранения.

Хранить при температуре от 0 до +25°C.



АМЕКС

ООО «АМЕКС»

141108, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 9
оф. 20

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Фасовка: канистры по 1, 5, 10, 20 кг.

Мелкая тара упаковывается в короба.

ТУ 2458-006-66126292 – 2012