

DOCKER ИФХАН-58ПР

Нейтральный преобразователь ржавчины



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для подготовки ржавых стальных изделий (арматуры) к бетонированию, нанесению мастик, а также к окраске.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Растительные таннины взаимодействуют с ржавчиной, преобразовывая оксиды железа в коррозионнонеактивные соединения, которые обладают отличной адгезией (сцеплением) к металлу и финишным покрытиям;
- Эффективные ингибиторы тормозят коррозионные процессы под пленкой. Благодаря специальным присадкам пропитывает слои ржавчины толщиной до 150 мкм. При этом процесс преобразования протекает в нейтральных средах (рН 5,5).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Предназначен для подготовки ржавых стальных изделий (арматуры) к бетонированию, нанесению мастик, а также к окраске. Состав может применяться в различных отраслях промышленности и быту. DOCKER ИФХАН-58ПР – сложная композиция на основе таннинов, ингибиторов (замедлителей) коррозии и функциональных присадок. Полностью соответствует современным экологическим требованиям.

РАСХОД:

Ориентировочный расход – 100-150 г/ м².

Температура обработки должна быть выше +4°С.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

С обрабатываемой поверхности удаляют рыхлый слой ржавчины, смазку, грязь, пыль.

На очищенную поверхность наносят преобразователь при помощи валика кисти, аппарата высокого давления.

Эффективность работы преобразователя (удалителя) показывает измененный цвет поверхности (с рыжего на черный). В зависимости от толщины поражения поверхность обрабатывают преобразователем 1-3 раза. Если через 10-30 минут после обработки на поверхности останутся ржавые пятна, необходимо повторить процесс. Повторный слой преобразователя можно нанести на влажную поверхность. Перед нанесением финишного покрытия преобразователь на поверхности должен высохнуть.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы со слабыми химическими веществами (защитные очки, резиновые фартуки и перчатки) по ТНПА.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°С в таре завода-изготовителя. Складевать канистры не более 4 уровней по высоте. Срок хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием и в случае размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

5 л, 20 л, 50 л.

