



### Описание:

**Преобразователь ржавчины «Ифхан-58ПР»** предназначен для модификации коррозии на поверхностях из черных металлов в целях подготовки ржавых стальных изделий, металлопроката, труб, арматуры к бетонированию, нанесению мастик, а также к окраске. Преобразователь ржавчины отзывы имеет от потребителей только положительные. Состав может применяться в различных отраслях промышленности и быту.

**Ифхан 58ПР — лучший нейтрализатор ржавчины** для бетонных и железобетонных конструкций, производимый в нашей стране. Он предназначен для модификации коррозии на поверхностях из стали и черных металлов. В том числе им можно эффективно очистить ржавчину автомобиля, его кузовной части, крыльев или днища. Нейтрализатор ржавчины ИФХАН-58ПР широко применяется для очистки от ржавчины и подготовки для дальнейшей эксплуатации стальных изделий, металлопроката, а так же труб, арматуры — к бетонированию, нанесению мастик и окраске.

### Преимущества:

- не содержит минеральных кислот и позволяет исключить промывку изделия перед нанесением покрытия, необходимую для «кислых» преобразователей;
- экономически целесообразней и безопасней относительно кислотных преобразователей;
- улучшает функциональные свойства бетонов и продлевает срок их службы;
- при отсутствии прямых атмосферных осадков может использоваться в качестве самостоятельного покрытия даже во влажной атмосфере;
- экономичен и удобен в применении;
- не горюч, не содержит токсичных и едких веществ и не требует специальных мер безопасности.

### Применение:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



**Порядок использования преобразователя** для подготовки арматуры и элементов железобетонных конструкций определяется техническими рекомендациями ТР 001-99. 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/м<sup>2</sup>. Температура обработки должна быть больше +4°С.

По вопросам приобретения **преобразователя ржавчины «Ифхан-58ПР»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: