



МЕТА СТАБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

общество с ограниченной ответственностью
ИНН 7726455547. КПП 772601001. ОГРН 1197746463012
тел: +7 916-8659894 - общий, +7 916-5167758 - главный инженер.
metasgroup@mail.ru

23 августа 2019 года
ВЫПИСКА из ТУ 20.59.59-001-40791075-2019

По месту требования

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ антикоррозионного средства «МЕТАС» - Раствор «МЕТАС-АНТИКОР».

Раствор «МЕТАС-АНТИКОР» в концентрированном виде не применяется.

ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРА.

1. Раствор «МЕТАС-АНТИКОР» применяется в разбавленном виде, как водный раствор из расчета концентрат «МЕТАС-АНТИКОР» и вода, соотношениях 1:4, в процентах - 20%.
2. Рабочие растворы готовят в стеклянной, пластмассовой или эмалированной посуде путём растворения концентрата средства в подготовленной дисциплированной либо декальцированной воде.
3. Раствор наносится на обработанную поверхность **любых черных и цветных металлов и сплавов**, обезжиренную и очищенную от пыли, грязи, рыхлой ржавчины, лако-красочных покрытий, заводских ингибиторов, защитных покрытий, других загрязнений.
4. Раствор наносится на обрабатываемую поверхность при помощи кисти, валика, распылителя или окунания. На небольшие поверхности и участки со сложной конфигурацией раствор можно наносить кистью или валиком, тампоном. Температура нанесения от при температурах от плюс 5 °С до плюс 80 °С.
6. После нанесения раствора на поверхности металла возможно образование «белого» налета (избыточных солей), наличие которого не допускается. При образовании «белого» налета обязательно, до окончания высыхания металла после нанесения первого слоя раствора и перед повторным покрытием, протереть поверхность с «белым» налетом любым не абразивным материалом (ветошь, валик) без применения растворителей. После протирки нанести второй слой раствора. Излишки раствора обязательно удаляются через 15 минут после покрытия!
7. Нанесение производят в 2 слоя с интервалом 40-60 минут.
8. Расход раствора устанавливается в пределах до 100 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности.
9. Время высыхания раствора – от 4 до 24 часов. Высыхание раствора производится естественным путем, при температурах от плюс 5 °С, а также в эксикаторах. Оптимальная температура от плюс 18 °С до плюс 30 °С.
10. После обработки раствором поверхности время экспозиции 60 минут, после чего возможно нанесения различных лакокрасочных составов органического происхождения, отделочных материалов на минеральной основе. При покрытии возможно использование уже утвержденных на производстве ранее марок лаков и красок.
11. Работу с раствором рекомендуется проводить в проветриваемых помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. При работе с распылителем следует применять респиратор и очки.

Примечание:

- Не обрабатывать покрытую инеем и льдом поверхность!
- Для увеличения глубины диффузии преобразованного слоя необходимо наносить раствор на разогретую поверхность.

Утверждаю.

Генеральный директор



Е.А. Гомникова