

Технология устройства Антистатического Окрасочного полиуретанового покрытия «Элакор-ПУ» для полов из рифленого металла.

Для нанесения на металлические поверхности (далее Поверхность):

сталь углеродистая и низколегированная, чугун, алюминий и его сплавы, медь и её сплавы.

Антистатическое покрытие «Элакор-ПУ» обеспечивает:

- Заданные антистатические характеристики, согласно СП 29.13330.2011.Полы, п.п.5.11.-5.14.
- Антикоррозионную защиту металла.
- Искробезопасность. (Искробезопасность покрытия проверяется для заданных эксплуатационных нагрузок.)

Условия эксплуатации: внутри помещений, на открытом воздухе.

Для эксплуатации при отрицательных температурах необходимо выполнять антискользящий вариант покрытия
(обращайтесь за дополнительной консультацией).

Материалы.

- Для устройства покрытия: Элакор-ПУ Антистатический Наливной пол (цвет – на выбор):
 - модификация ACT-7 – для покрытий, согласно СП 29.13330.2011. Полы, п.п.5.11, 5.12, 5.14.
 - модификация ACT-6 – для покрытий, согласно СП 29.13330.2011. Полы, п.п.5.13.
- (если требуются другие антистатические характеристики - обращайтесь за дополнительной консультацией).
- Для очистки металла (если требуется): Элакор-МБЗ Концентрат – состав для химической очистки металла.

1. Требования, рекомендации при нанесении покрытия

- Температура Поверхности и температура воздуха: от +5°C до +22°C.
- Температура материалов: от +15°C до +20°C. Относительная влажность воздуха – не более 80%;
- Температура Поверхности выше точки Росы не менее чем на 3°C.
- После отбора материала плотно закрывайте тару. Не допускайте попадания воды в материал!

2. Подготовка Поверхности

Способы очистки Поверхности (на выбор).

Примечание: способ 2.1. обеспечивает лучшие характеристики антикоррозионной защиты.

2.1. Пескоструйная или дробеструйная очистка.

Очистка до степени 2 по ГОСТ 9.402 (до чистого металла при осмотре невооруженным глазом).

Интервал до начала обезжиривания (см. п.4.1.) – не более 1 часа.

2.2. Химическая очистка.

Удалить ржавчину, грязь, пыль, старую краску, масляные загрязнения и т.п.

Приготовить рабочий состав: на 1кг Элакор-МБЗ Концентрата добавить 3л воды, перемешать.

Равномерно нанести состав на поверхность валиком. Если требуется, наносить дополнительно, пока не уйдет вся ржавчина. Температура при очистке - от 0°C до +30°C.

Расход (по рабочему составу) – 0,15-0,2л/м² (в зависимости от толщины слоя ржавчины / окалины).

Выдержать 15-30мин. Промывать поверхность водой, очищая жесткой пластиковой щеткой.

Образовавшийся шлам собрать и удалить. Поверхность высушить и обеспылить.

Интервал до начала обезжиривания (см. п.4.1.) – не более 24 часов.

3. Подготовка материалов к работе

Перед началом работ необходимо организовать отдельное место («Пост») для замешивания материалов.

- Расстелить двойную полиэтиленовую пленку.
- Выделить отдельных рабочих для замешивания, которые не покидают «Пост» во время работы.
- При выходе с «Поста» обеспечить смену обуви.
- Обращайте особое внимание на наличие отдельных компонентов материалов на внешней поверхности тары.

Основная задача: исключить попадание отдельных компонентов материалов («А» или «Б») на Поверхность!
В местах попадания могут образоваться вздутия и отслоения покрытия!

Приготовление Антистатического Полиуретанового Наливного пола.

- Для смешивания использовать миксер для красок, частота вращения 400-600об/мин.
- Следите, чтобы перемешивался весь объем материала, и не оставалось «мертвых зон» у дна и стенок тары.
- Материал должен перемешиваться до полностью однородного состояния.

Смешивание:

- Сначала тщательно перемешать компонент «А» (цветной), 2-3мин.
- Далее, при перемешивании влить комп. «Б», мешать 3-4мин.
- После смешивания материал сразу вылить и распределить по поверхности.
- Время работы с Наливным полом, вылитым на поверхность – не более 20мин.

ВАЖНО! Не соскребайте со стенок тары остатки жидкого наливного пола.

(Это может привести к образованию дефектов покрытия, так как перемешивание на стенках может быть не полным.)

4. Нанесение покрытия

4.1. Обезжиривание поверхности.

Для обезжиривания применять: Растворитель - ксиол (допускается – сольвент нефтяной, толуол, бутилацетат). Протирать (промывать) поверхность ветошью смоченной в Растворителе, расход около 0,1л/м². Сразу после высыхания растворителя наносить 1-й слой покрытия.

4.2. Нанесение Покрытия.

Смешанный Наливной пол сразу разлить по поверхности «змейкой» и распределить (раскатать) валиками. (*Использовать Валики, стойкие к растворителям, ворс 12-14мм*).

Наносить за 2-3слоя. Расход на слой – 0,4-0,6кг/м².

Время сушки слоя в зависимости от t: +10...+20°C - 12-16ч; 0...+10°C - 20-24ч., но не более 48ч.

Средняя толщина покрытия: 2 слоя – около 0,7мм; 3 слоя – около 1,0мм.

Выдержка до эксплуатации.

Внимание! Время выдержки зависит от температуры пола, а не от температуры воздуха!

Минимальное время выдержки наливного Полиуретанового пола до эксплуатации в зависимости от t-ры пола.

| Нагрузка | +20°C | +15°C | +10°C |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| Пешеходная нагрузка | 3 суток | 4 суток | 6 суток |
| Полная механическая нагрузка | 7 суток | 10 суток | 14 суток |
| Полная химическая нагрузка | 14 суток | 20 суток | 28 суток |

Очень важно! При выдержке полиуретановый наливной пол должен быть открыт:

- НЕ допускается накрывать наливной пол п/э пленкой, картоном, фанерой и т.п.;
- НЕ допускается пролив на пол жидкостей, растворов, красок, попадание штукатурки, шпатлевок, грязи и т.д.

В противном случае, на поверхности пола могут образовываться разводы, помутнения и другие дефекты.

Допуски по готовому покрытию.

- При контроле внешнего вида проверяется отсутствие сквозных пор, трещин, пузырей, отслоений, раковин.

- Допускаются несквозные поры, пузыри диаметром до 1,0мм, наплывы, сглаженные следы.

- Цвет отдельных заливок может отличаться в полутонах.

Меры безопасности при работе.

При работе использовать противогазовые респираторы или противогазы с коробками (патронами) марки «А» (защита от растворителей). Обеспечить проветривание помещения.

Средства индивидуальной защиты при работе: х/б халаты или костюмы; обувь на кожаной подошве; рукавицы х/б и полиэтиленовый перчатки; защитные очки.

При попадании Элакора на кожу - протрите кожу чистой ветошью, затем промойте водой с мылом.

При попадании в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.

Внимание! Не отверженный Элакор-ПУ Наливной пол – пожароопасен.

В помещениях и на площадках хранения и применения Наливного пола запрещается использование открытого огня и других источников воспламенения. При вскрытии металлической тары не допускается использование инструмента, дающего искру при ударе.

Средства пожаротушения: песок, кошма, тонко распыленная вода, химическая пена.

Уход за покрытием.

Допускается ручная и механическая уборка нейтральными и щелочными моющими средствами.

+ 7 (499) 703-40-37 □ ООО «ТЭОХИМ» - РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ с 1996 г WWW.TEOHIM.RU

ООО «ТэоХим» 2020