

ПЛАЗМЕТ GALVCOAT GALVCOAT

Покрытие для оцинкованной стали

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип: | Однокомпонентное покрытие на основе синтетического полимера, содержащее барьерные пигменты. |
| Описание: | <p>Покрытие для оцинкованных стальных подложек, которое можно наносить в один либо два слоя. Материал обладает превосходными характеристиками сопротивляемости атмосферным воздействиям и обеспечивает долгосрочную защиту даже в сильно загрязненных средах.</p> <p>Система покрытия хорошо хранится и ремонтпригодна.</p> |
| Техника безопасности: | Перед работой с этим материалом ознакомьтесь с информацией из паспорта безопасности и соблюдайте все предосторожности и правила т/б. |
| Подготовка поверхности: | Обезжирьте поверхность уайт-спиритом. Очистите все ржавые участки (скоблением), чтобы удалить рыхлую ржавчину и обеспечить твердую поверхность твердый край, затем обработайте поверхность проволочными щетками до белого металла. В случае новой оцинкованной поверхности, тщательно протрите поверхность, используя разбавитель Коррокоут № 5, а затем дайте просохнуть. |
| Оборудование для нанесения: | Нанесение только кистью, нанесение этого материала распылителем либо валиком не рекомендуется. |
| Нанесение: | Наносите материал, полностью погружая кисть в материал, не прорабатывайте поверхность кистью чрезмерно. |
| Условия нанесения: | Для нанесения подходят температуры от 5°C до 30°C. Не производить нанесение при относительной влажности более 90%. |
| Растворители (разбавители): | Добавка растворителей может отрицательно повлиять на эксплуатационные характеристики и выдерживание покрытия. |

CORROCOAT

страница 2 из 3

При необходимости разбавить материал можно путем добавления не более 5% (по объему) разбавителя Коррокоут № 5.

Срок хранения: 12 месяцев в закрытых контейнерах. Хранить при температуре ниже 30°C. В случае длительного периода хранения может происходить образование густого осадка, и перед нанесением потребуется тщательное перемешивание.

Упаковка: 5 и 10 литровые контейнеры.

Возможный колер: Серый.

(Доступно ограниченное количество цветов, производство данного материала в белом и светлых тонах невозможно).

Точка воспламенения: Более 32°C

Рекомендуемая толщина пленки покрытия: Толщина сухой пленки: 75-100 микрон на слой. Для того чтобы обеспечить эту толщину сухой пленки, толщина влажной пленки покрытия должна быть 122-162 микрона.

Теоретическая кроющая способность: 8,2 метр²/литр при толщине сухой пленки покрытия 75 микрон.

Время вы ссыхания при 20°C:

| | |
|---------------------------------|----------|
| Сухое на отлип: | 1 час |
| Высохшее до твёрдого состояния: | 20 часов |
| Монтажная прочность: | 5 часов |

Нанесение последующего слоя при температуре 20°C:

| | |
|----------------------------|---|
| При нанесении кистью: 20°C | высыхание покрытия по всей толщине слоя происходит через 5 часов. |
| При 35°C | высыхание покрытия по всей толщине слоя происходит через 4 часа. |

CORROCOAT

страница 3 из 3

**Очищающая
жидкость:**

Используйте разбавитель Коррокоут № 5, содержащий 60% ксилола, 20% Н-бутанола и 20% метилизобутилкетона (МИК). Очистите все оборудование сразу после использования материала.

Пересмотр и редактирование: 08/2001

Пересмотр и редактирование: 02/2014

Пересмотр и редактирование: 05/2016