

КОРРОКОУТ LSP 1

- Тип:** Двухкомпонентная полимерная изоцианатная грунтовочная система.
- Предлагаемое использование:** В качестве грунта для улучшения адгезии термореактивных смол к резиновым поверхностям (гуммировке) и наоборот. Используется в целях обеспечения адгезионных связей между резиновыми поверхностями (гуммировкой) и винилэфирными / полиэфирными, эпоксиэфирными системами покрытий. Данный грунт также улучшает адгезию винилэфирных / полиэфирных систем покрытия к влажному бетону.
- Ограничения:** Данный материал отличается высоким содержанием изоцианата, поэтому по соображениям безопасности его **запрещено наносить методом распыления.**
- Техника безопасности:** Перед работой с этим материалом ознакомьтесь с информацией по технике безопасности и соблюдайте все правила т/б.
- Подготовка поверхности:** Материал Коррокоут LSP1 следует наносить на резиновые поверхности (гуммировку), после их легкой абразивоструйной обработки.
- Оборудование для нанесения:** Кисть либо валик. Не наносить методом распыления.
- Пропорции смешивания:** Двухкомпонентная система. Смешайте 1 часть (по весу) компонента А материала LSP1 и 4 части (по весу) компонента В материала LSP1.
- Нанесение:** Компоненты А и В должны быть смешаны непосредственно перед использованием.
Тщательно перемешайте и незамедлительно приступайте к нанесению материала с помощью кисти либо валика толщиной влажной пленки покрытия от 200 до 300 микрон, обеспечивая равномерное покрытие поверхности материалом. Не наносите данный материал слишком толстой пленкой, т.к. излишняя толщина негативным образом отразится на эксплуатационных характеристиках материала.

CORROCOAT

страница 2 из 3

Срок годности (после смешивания) / жизнеспособность: 50 – 60 минут при 20⁰С.

Растворители: Использование не требуется и запрещено.

Упаковка: Возможна поставка в 5, 10 и 20-литровых контейнерах.

Срок хранения: 6 месяцев в невскрытой заводской упаковке при температуре ниже 25⁰С .

Возможный колер: Такой, в каком виде поставляется – бледно-коричневый.

Рекомендуемая толщина влажной пленки покрытия: 200 - 300 микрон.

Теоретическая кроющая способность: Идеально наносится с расходом порядка 3,3 – 5 метр²/литр. Данный параметр в значительной степени зависит от мастерства и опыта оператора, наносящего материал, а также следует принимать в расчет фактор естественных потерь.

Содержание сухого вещества: 100% твердых веществ. Данный материал летучие органические мономеры, некоторые из которых могут испаряться перед полимеризацией состава.

Плотность смешанного материала: 1.11 гр/см³.

Точка возгорания: Приблизительно 33⁰С

Время, через которое возможно нанесение следующего слоя: Дать грунту минимум 2 часа на отверждение в температуре окружающей среды прежде, чем наносить последующий слой, максимум 24 часа перед перекрыванием.

Время (цикл) отверждения: Как правило, 24 часа. Данный материал характеризуется влагоиницируемой реакцией отверждения, и его отверждение зависит от температуры и влажности. Если грунт оставить более чем на 24 часа без перекрывания или же грунт становится липким, потребуется нанесения грунта заново.
Данный грунт следует наносить толщиной пленки покрытия 200 – 300 микрон. Избыточная толщина грунта приводит к газообразованию внутри пленки покрытия.

Очищающая жидкость: Очистку от жидкого материала можно производить с помощью ацетона. Не используйте воду для очистки оборудования.

Все приведенные данные приблизительны, получены опытным путем при использовании качественного материала, полимеризация которого прошла надлежащим образом. Информация по нанесению материалов приведена в “Corrocoat Manual”. Если у вас возникли вопросы, пожалуйста, обращайтесь в техническую службу Corrocoat.

**Пересмотр и редактирование:
6.06/2011**