



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТекостайл

A4512 Orapi Applied Tacky Surface Coating

Описание

Orapi Applied Tacky Surface Coating представляет собой прозрачный водный раствор специально подобранных смол и специальных агентов, придающих клейкость, предназначенный для образования невысыхающего при комнатной температуре липкого покрытия для стен окрасочных камер и различных помещений с нормируемыми параметрами загрязнения воздуха. Нанесенное липкое покрытие собирает и удерживает на своей поверхности пыль, распыленные частицы краски и т. д., тем самым значительно снижая уровень содержания в воздушной среде окрасочной камеры различных загрязняющих агентов.

При достижении предельного уровня загрязнения, покрытие Orapi Applied Tacky Surface Coating смывается водой и, после этого, сразу же может быть нанесено заново.

ОСОБЕННОСТИ

- Прозрачное покрытие
- На водной основе - без растворителей
- Долговечная, смываемая водой липкая пленка
- Может быть применено непосредственно после удаления предыдущего защитного слоя покрытия после его смывки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень удержания пыли, частиц окрасочного аэрозоля
- Обеспечивает чистоту воздушной среды окрасочных камер, цехов, различных помещений с нормируемыми параметрами загрязнения воздуха.
- Улучшает качество отделки
- Предохраняет обработанные поверхности от загрязнения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильное производство
- Авторемонт
- Производство мебели
- Самолетостроение
- Производство лопаток ветряных турбин

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность новых камер, окрашенных внутри или покрытых пластиком, рекомендуется предварительно промыть 2-5% раствором Orapi Applied Aquabrite, чтобы удалить жировые, масляные и иные загрязнения, затем высушить перед нанесением Липкого покрытия, для получения однородного сплошного слоя.

Распыление: использовать пульверизатор с соплом 0,635-1,8 мм. За один проход необходимо нанести достаточное количество покрытия с использованием оптимально широкого факела, следя за непрерывностью процесса нанесения покрытия, чтобы избежать непокрытых участков.

В термокамерах для окрашивания распылением, где постоянно поддерживается температура 50-80°C, покрытие необходимо заменять чаще, поскольку оно со временем высыхает и его трудно будет удалить. Покрытие пригодно до 50 часов при низких температурах нагрева и в большинстве случаев его необходимо обновлять каждые 2-4

недели, либо путем нанесения нового слоя продукта поверх старого, либо путем смывания и повторного нанесения.

Кисть: нанесите один тонкий слой, избегая пробелов и образования потеков.

Валик: однослойное покрытие является достаточным.

После применения промыть использованное оборудование водой.

УДАЛЕНИЕ:

Липкое покрытие для поверхностей легко смывается со стенок камеры водой, оно достаточно легко растворяется.

Там, где на стенке камеры получился перепыл из-за дискретного тумана краски, можно будет смыть базовый слой липкого покрытия, чтобы получить чистую стенку.

Когда на покрытии образуется сплошной слой краски, намного сложнее смыть слой Липкого покрытия, поскольку нет доступа воды для растворения покрытия.

Нанесение царапин на поверхность поспособствует проникновению воды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Opri Applied Tacky Surface Coating подходит для применения в большинстве заводских окрасочных камер, где в качестве лакокрасочного покрытия может использоваться двухкомпонентная полиуретановая, двухкомпонентная эпоксидная или иная, соответствующая краска.

Липкое покрытие для поверхностей не подходит для использования на стальных или оцинкованных стенках камеры, поскольку многократное мытье водой во время процедуры технического обслуживания камеры может привести к коррозии (ржавчина и белая ржавчина).

Липкое покрытие для поверхностей может не подходить для использования поверх неотверждаемых красок, таких как целлюлозные или бытовые краски, если камера функционирует при невысоких температурах. В таких случаях может происходить некоторое взаимодействие слоев краски со слоем покрытия.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	непрозрачная жидкость
Удельный вес	1,07 - 1,09
Содержание твердых веществ	<25%
Расход	8-10м ² / л
Точка воспламенения	невоспламеняющийся
Срок годности изготовления	24 месяца с даты

УПАКОВКА:

Канистра 25 л x 1

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Данный продукт малоопасен и не требует специальной маркировки.

Дополнительная информация размещена в паспорте безопасности материала.