



TASKI®

Jontec ESD

ТАСКИ Джонтек ЕСД - Эмульсия-антистатик для защиты полов

Описание

Эмульсия для пола, разработанная специально для рассеивания зарядов статического электричества на поверхности полов любого типа, либо для их заземления на электропроводящих полах. Она образует защитную пленку с мягким блеском, которая позволяет применять самые различные технологии по уходу. Идеальное решение для территорий, где существует необходимость рассеивания зарядов статического электричества, а также для полов, защищенных от накопления статического электричества, облегчает уборку и позволяет сохранять хороший внешний вид.

Основные характеристики

- Образует защитный слой с мягким блеском
- Усилен веществом Avetran™ для обеспечения способности рассеивания зарядов статического электричества
- Способность рассеивать заряды статического электричества, подтвержденная независимыми лабораториями
- Предотвращает скольжение в соответствии с международными стандартами (ASTM D-2047)

Преимущества

- Защищает пол от повреждения при повышенной проходимости и облегчает уборку
- Снимает риск электрического удара и, таким образом, повреждения оборудования
- Удовлетворяет основным требованиям IEC 61340-5-1 и EN 100015-1
- Гарантирует безопасность сотрудников, пациентов и клиентов

Рекомендации по применению

Дозировка: Средство готово к применению. Использовать неразбавленным.

Применение: Обрабатывать только полностью очищенные от предыдущих покрытий, тщательно промытые и совершенно сухие полы. Нанести небольшое количество средства на пол и, пока оно не высохло, при помощи аппликатора для нанесения лака равномерно распределить его накладываемыми друг на друга полосами шириной в 1-1,5 м. Всегда наносить на пол 3 слоя и всегда оставлять минимум 60 минут на высыхание между нанесением слоев. После нанесения последнего слоя подождать минимум 60 минут до того, как начнется движение. Для того чтобы сохранять способность к рассеиванию зарядов статического электричества и блеск, применять средство в зонах движения от умеренного до оживленного каждые 3 месяца, а в зонах с малым движением – каждые 6 месяцев.

Уход: Всегда оставлять обработанную поверхность нетронутой в течение 48 часов, прежде чем производить влажную уборку какого бы то ни было типа. Ежедневно удалять не прилипающую грязь сухой шваброй. В целях обеспечения рассеивания зарядов статического электричества, производить уборку с помощью средства Jontec Destat. Применять Jontec Destat трижды в неделю для зон с движением от умеренного до оживленного. В зонах небольшого движения применять Jontec Destat раз в неделю или по мере необходимости. Не мыть пол после нанесения средства. В сухой среде применять средство 3 раза в неделю для обеспечения низкого уровня статического электричества.

Физико-химические свойства

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Внешний вид | молочно-белая жидкость |
| pH | 8.9 |
| pH (в растворе) | 8.9 |
| Относительная плотность | 1.029 г/см ³ |

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. Использовать защитные перчатки и очки.

Совместимость: Не растворять и не смешивать с другими веществами. Не хранить при температурах ниже 5°C. Не использовать на открытом воздухе или во влажных зонах. Точно следовать инструкциям по применению и уходу. Наносить только на токопроводящие полы.

Область применения: Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

