

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СОСТАВА С АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ
ТУ 20.41.20-033-52470838-2018**

НАЗНАЧЕНИЕ

Состав рекомендуется использовать для обработки различных непористых поверхностей (пластика и полимерных покрытий, ПВХ, резины, керамической плитки, стекла и т. п.) с целью меньшего оседания пыли на поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство применяется для антистатической поверхностной обработки полов, технологического оборудования, тары, инструментов, приборов и оргтехники, мебели, различных изделий и материалов в промышленности и быту.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность при небольшом расходе
- Не оставляет разводы на поверхности
- Не имеет запаха
- Не оказывает вредного влияния на людей и животных
- Пожаро- и взрыво- безопасен

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ

Обработка может проводиться при любых температурах окружающей среды, обеспечивающих жидкое и однородное состояние состава.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав готов к применению. Обработку производить методом протирки увлажнённой тряпкой или распылением с последующим растиранием сухой тряпкой по поверхности. Тару утилизировать как бытовые отходы.

ТИП СРЕДСТВА

Водный раствор поверхностно-активных веществ.

МЕТОД ВОЗДЕЙСТВИЯ

Состав предотвращает накопления электрического заряда.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Хранение состава должно осуществляться в таре поставки при условии сохранения герметичности при температуре окружающего воздуха от 0°C до +50°C.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки - 6 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки - 12 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья жизни людей.

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Измененный текст инструкции публикуется на сайте производителя www.negorin.ru не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.

Инструкция выдана на партию №