

## Инструкция по применению антибактериального липкого мата для чистых помещений

Антибактериальный многослойный липкий мат PURETECH® - одноразовые листы, состоящие из полиэтилена низкого давления различного размера с нанесенным на них гипоаллергенным водорастворимым акриловым клеем.

**Назначение:** Маты PURETECH® предназначены для предотвращения попадания пыли и бактериальных в чистые зоны (лаборатории, производственные помещения, медицинские учреждения, серверные и т.д.). Задерживают болезнетворные микроорганизмы и препятствуют распространению бацилл. Каждый лист мата пронумерован, что позволяет точно определять остаточный срок эксплуатации коврика.

### ВНИМАНИЕ!

- Используйте мат только в сухих внутренних помещениях.
- Избегайте попадания влаги на поверхность мата! Это делает его скользким и может привести к падению и травме.
- Сильная адгезия мата может повредить чувствительные покрытия (ламинированные полы, линолеум, паркет). Для их защиты используйте специальную полимерную подкладку.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ:

#### ШАГ 1: Подготовка поверхности

Место для укладки мата должно быть:

- **Сухим:** Полностью исключите наличие влаги.
- **Чистым:** Удалите с пола пыль, грязь и любой мусор.
- **Ровным и гладким:** Поверхность без шероховатостей и перепадов высоты обеспечит надежное и равномерное приклеивание.

#### ШАГ 2: Нанесение мата на поверхность

- **Аккуратно снимите нижний защитный слой (пленку),** обычно он имеет специальную маркировку.
- **Без складок и загибов** разместите липкий мат в рамке или на подготовленном участке пола. Разгладьте его от центра к краям для удаления пузырьков воздуха.
- **ВНИМАНИЕ:** Из-за высокой липкости сразу правильно позиционируйте мат. Переклеить его без потери свойств и повреждения покрытия будет практически невозможно.

#### ШАГ 3: Активация мата

- **Снимите верхний защитную пленку.** Мат готов к эксплуатации.

#### ШАГ 4: Эксплуатация и замена

- **По мере загрязнения** (когда на поверхности накопится много частиц) аккуратно отогните и снимите верхний загрязненный слой.
- Под ним находится новый чистый липкий слой. Продолжайте использование.
- **После снятия последнего (30-го) слоя** аккуратно отклейте основу мата от пола.
- Удалите с пола возможные остатки клея, подготовьте поверхность (как в ШАГЕ 1) и установите новый мат.



ШАГ 1



ШАГ 2

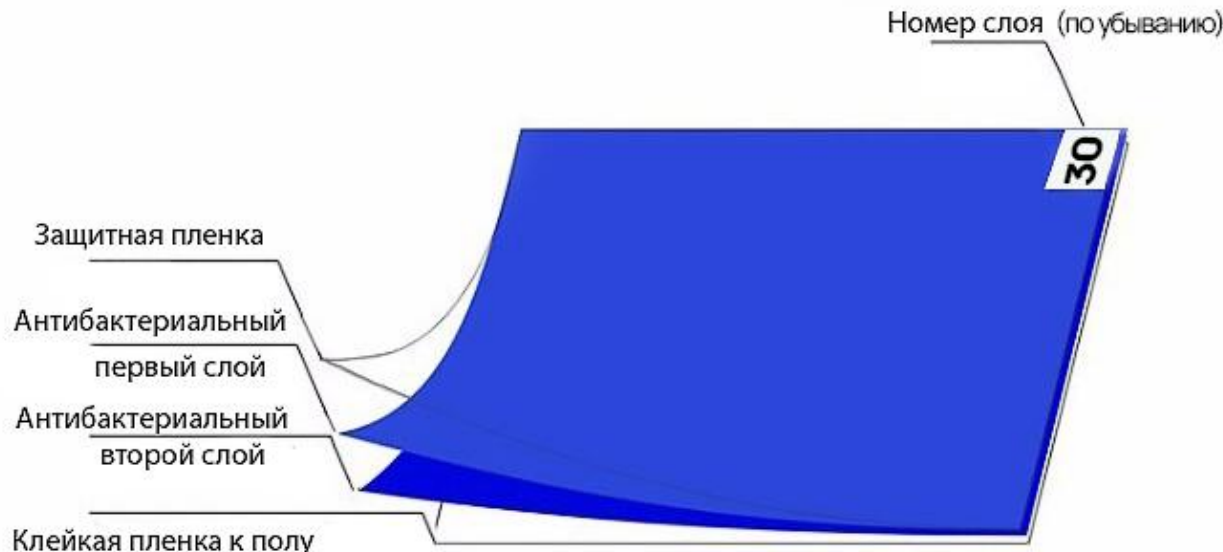


ШАГ 3



ШАГ 4

**Гарантия эффективности:** Мат обеспечивает надежную защиту чистых помещений только при правильной установке и своевременной замене слоев.



## Классификация обуви для использования с липкими матами

Для использования в контролируемых средах, таких как лаборатории, больницы и чистые помещения, подходит только обувь с определенными типами подошв, которые не повреждают адгезионный слой матов.

### Совместимая обувь (Рекомендована производственной площадкой)

#### 1. Обувь с подошвой из ПВХ или ЭВА (пены)

- Что это: Специализированная обувь, предназначенная для чистых помещений (чистые тапочки), некоторые модели одноразовых бахил или специальной рабочей обуви. Подошва может казаться слегка мягкой и не оставляющей следов.
- Почему: Такой тип подошвы не является абразивным, не оставляет следов и эффективно очищается о липкий слой, не повреждая его.

#### 2. Кроссовки с определенным типом подошвы

- Важное уточнение: Речь идет не обо всех кроссовках, а только о тех, которые имеют гладкую, не оставляющую следов резиновую или аналогичную подошву, одобренную для использования в чистых помещениях. Стандартные уличные кроссовки с черными, рельефными подошвами часто не совместимы.

#### 3. Антистатическая обувь

- Что это: Специализированная обувь, предназначенная для рассеивания статического электричества. Как правило, она производится в соответствии с требованиями для чистых помещений и имеет подошвы, совместимые с липкими матами.

### Несовместимая обувь (Повреждает мат)

#### 1. Обувь на кожаной подошве

- Причина: Подошвы классической кожаной обуви часто имеют твердую, абразивную поверхность или протектор. При ходьбе по мату они могут царапать и продавливать адгезионный слой, а также оставлять цветные полосы (особенно если подошва окрашена).

#### 2. Обувь со стандартной резиновой подошвой

- Причина: Ключевым фактором является тип резины. В первую очередь, это относится к обуви с черными резиновыми подошвами, содержащими углерод, которые оставляют черные следы, быстро загрязняют и разрушают липкий слой. Такой тип подошвы распространен во многих видах уличной обуви, включая некоторые кроссовки, ботинки и сапоги.

Почему это важно

В чувствительных зонах, таких как лаборатории и больницы, липкий мат — это не просто «сборщик грязи», а часть системы контроля загрязнений. Поврежденный мат:

- Теряет эффективность: Перестает улавливать частицы.

- Сам становится источником загрязнения: Частицы из поврежденного покрытия могут переноситься в чистую зону.
- Требует частой замены, что увеличивает затраты.

Для использования с антибактериальными липкими матами в чистых помещениях подходит только специализированная обувь: с подошвами из ПВХ/ЭВА, специальные чистые кроссовки или антistатическая обувь.

Стандартная уличная обувь (на кожаной подошве, со стандартной углерод-резиной) запрещена, так как она повреждает мат и ставит под угрозу чистоту зоны. Это строгое требование, диктуемое технологиями и стандартами чистых помещений.