

Моп

Дабл Браш Твикстер

Новинка! Двусторонний моп из микроволокна с мягкими абразивами для маловлажной уборки. Оттирает и моет. Используется для безведерной уборки системой Твикстер. Служит до 700 стирок.

Артикул: 175185



Область применения

- ✓ Объекты клининга: здравоохранение, пищевые и другие производства, коммерческая недвижимость, социально-культурные объекты, ЖК, санатории, НоReCa и другие.
- ✓ Ежедневная маловлажная уборка пола с загрязнениями любого типа.
- ✓ Уборка методом предварительной подготовки с системой Твикстер .
- ✓ Любые помещения и поверхности, особенно структурированные: например, керамическая плитка, керамогранит, натуральный камень, линолеум, ламинат, паркет, наливной пол, виниловый пол, бетон, безопасные покрытия; стены с любыми типами покрытий, в т.ч. окрашенные.

Особенности и преимущества

- ✓ Микроволокно премиум качества глубоко проникает в поры поверхности и обеспечивает безопасную очистку от загрязнений, а мягкие абразивы оттирают присохшую грязь и способствуют скольжению.
- ✓ Высокая эффективность уборки без ведер и моющих средств.
- ✓ Двусторонняя форма обеспечивает повышенную производительность уборки.
- ✓ Одновременно оттирает и моет, а также собирает волосы и другие свободнолежащие загрязнения.
- ✓ Особенno эффективен на структурированных покрытиях.
- ✓ Убирает до 99,99% бактерий* с поверхностей без использования дезинфектанта.
- ✓ Долгий срок службы: до 2 лет при стирке 1 раз в день и соблюдении рекомендаций. Высокая износостойкость и долговечность материала, в том числе химическая и термическая.
- ✓ Предварительно постиран и готов к работе.
- ✓ 4-цветная кодировка для разделения по зонам уборки и минимизации риска перекрестных загрязнений.

Тип мопа

Двусторонний моп с 2 рабочими сторонами.

Срок службы

До 700 стирок при соблюдении инструкций и рекомендаций по использованию, стирке и уходу от Vileda Professional.

* По результатам лабораторных испытаний мопа, смоченного водой, в лаборатории BMA-Labor GBR, Германия в 2024 г.

Рекомендации по использованию, стирке и уходу

- ✓ Перед уборкой увлажните моп в стиральной машине или ручным способом согласно инструкции.
- ✓ После уборки почистите и постирайте моп в стиральной машине на 60 °C с основным моющим средством. Для объектов с требованиями по высокой гигиене – с моющим и дезинфицирующим средством. Максимально допустимая температура стирки 95°C. Стирайте отдельно от мопов другого типа.
- ✓ Не используйте ополаскиватель, высокие щелочи, хлорные моющие средства и отбеливатели.
- ✓ pH средства для стирки при базовых и бактериальных загрязнениях ≤10,5, при жировых ≤12.
- ✓ После стирки храните влажными на стеллаже стопками со сложенными внутрь нитями. Мопы сохраняют рабочую влажность в течение 12 часов. Обеспечьте вентиляцию в помещении.
- ✓ При необходимости сушите в сушильной машине при низкой температуре на щадящем режиме или в подвешенном состоянии вдали от нагревательных приборов.

Условия хранения, транспортировки и утилизации

Хранить в сухом и прохладном месте без прямого солнечного света. Продукт не подлежит особым условиям транспортировки опасных грузов и химикатов. Утилизация через мусорный полигон или мусоросжигающий завод.

Характеристики (допустимое расхождение ±10%)

Вес нетто: 180 г. Впитываемость: 270% от веса.

Размер: длина 43,5 см; ширина 24,5 см.

Количество мопов на контейнер Шопстер: 15 шт.

Площадь уборки до смены мопа: до 20 м² на каждую сторону при среднем объеме базовых загрязнений.

Состав

Моющая сторона – полиэстеровое микроволокно 94%, полиамид 6%. Подложка, ярлыки – 100% полиэстер.

Артикул продукта	Название	Размер, см	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
175185	Моп Дабл Браш Твикстер 40 см, 4-цв. код.	40 см	1	25	-

Продукт используется со следующими товарами: Держатель мопов Твикстер 175276, ручки для держателей и сгонов арт. 119967, 512413, 111389, 171344; тележка Шопстер.

Бесплатная горячая линия 8 800 3333 600 www.vileda-prof.ru

Продукт разработан в соответствии со стандартами системы качества группы Фрайденберг, Германия. Все информация, содержащаяся в данном документе, соответствует спецификациям и нашим знаниям, но не гарантирована и может быть изменена без дополнительных предупреждений.

Претензии на основе данной информации не принимаются.

Апрель, 2025