

## TAWIP

Артикул	Описание
0404774	10 бутылок по 1 л
0404773	канистра 10 л



### Универсальный продукт для влажной уборки

#### Состав:

Содержит менее 5% анионных и неионогенных ПАВ. Другие компоненты: водорастворимые воски, спирт, дигликолевый эфир и ароматизированное масло. Уровень pH приблизительно 9.

#### Назначение:

Глубоко проникающая чистка и уход одновременно. Очень просто в применении, действует быстро. Создает шелковую и блестящую пленку, защищающую от быстрого повторного загрязнения. Не создает нежелательного толстого слоя. Обладает приятным ароматом. После применения TAWIP, нет необходимости делать глубокую чистку на необработанных полах. Быстро высыхает. Не оставляет полос. Не скользит. Не раздражает кожу.

#### Область применения:

Можно применять, как на обработанных, так и на необработанных полах: на линолеуме, ПВХ, резине, виниловых пластинах, натуральном и искусственном камне, а также лакированных деревянных и паркетных полах. Не применять на нелакированных деревянных полах и паркете.

#### Способ применения:

Интенсивная первая обработка: влажная уборка раствором 1:10-1:4 (1 часть средства на 10 или 4 части воды), после высыхания – отполируйте. Полируйте однодисковой машиной с 180-2000 об/м (оборотов в минуту) и мягкой насадкой.

Рутинная уборка и уход: влажная уборка 0.5-1% раствором. Если требуется получить блестящий отполированный внешний вид, с большими перерывами можно производить дополнительную полировку. В моющих машинах также можно использовать 0.25 - 0.5% раствор.

Машинная уборка: обычно не нужна. В исключительных случаях, если затоптанные участки не могут быть очищены полировкой, можно применить раствор 1:5 (1 часть средства на 5 частей воды).

Глубокая проникающая чистка: на обработанных полах не нужно проводить грубую чистку с помощью стрипперов. Когда необходимо, проведите влажную уборку 5% раствором.

Продукт разработан для промышленного применения.

**Экология:**

Этот продукт отвечает требованиям об экологической совместимости моющих средств и соответствует нормам биоразложения сырья.