



WISCH-FIX

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОЛАМИ



8016
Бесцветная



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высокоэффективный, хорошо растворимый в воде, простой в применении специальный моющий концентрат для основательной уборки, обновления и ухода за деревянными поверхностями. Osmo-концентрат Wisch-Fix особенно полезен при удалении пятен от сока, молока, колы, пива, вина, кофе и бытовых загрязнений. Содержащиеся в составе Osmo-концентрата Wisch-Fix кокосовые масла увлажняют и одновременно питают древесину, не вымывая из нее, в отличие от обычных моющих средств, натуральных полезных веществ и масел. Osmo-концентрат Wisch-Fix не оставляет после себя застывшей пленки, полос и следов. При регулярном применении Osmo Wisch-Fix деревянные поверхности становятся легкими в уходе и приобретают антискользящие свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для обработки всех деревянных поверхностей, покрытых маслом, таких, как: полы, мебель, двери, деревянные отделочные материалы для стен и потолков, а также для каменных полов, пробки, пластика, ПВХ и других покрытий, устойчивых к влажной уборке.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 1,01-1,03 г/см³
Запах: слабый/мягкий, после высыхания без запаха
Показатель pH при t=20°C: 10,9 (безвредно для кожи)

СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении.

ПРИМЕНЕНИЕ:

При уборке вручную:
Идеально для применения вместе с Osmo-щеткой для пола с насадкой для влажного ухода Opti Set. Разбавить Wisch-Fix в воде. Провести влажную (не сырую) уборку поверхности, затем вытереть насухо. При регулярном применении Osmo-концентрата Wisch-Fix поверхность становится устойчива к новым загрязнениям и истиранию. При уборке автоматическими моющими устройствами: Osmo Wisch-Fix подходит также и для уборки с помощью автоматических моющих устройств. (Пропорция Wisch-Fix: вода — 1:1). Osmo рекомендует использовать однодисковую Osmo-шлифовальную машину FloorXcenter. С помощью нескольких видов специальных насадок можно устранить различные по своей природе серьезные загрязнения.



Пример работ по устранению грязи (на площади $\approx 10 \text{ m}^2$) белая насадка: размягчает и выводит обычные бытовые пятна и загрязнения диск с щетиной: выводит застарелые, проникнувшие до пор древесины пятна и загрязнения красная насадка: проникает внутрь особенно сильных и стойких загрязнений, расщепляет и удаляет их (после обработки напольной поверхности красной насадкой рекомендуется нанести свежий слой Osmo-масла с твердым воском Hartwachs-Öl Original). После того как грязь расщеплена и выведена на поверхность, ее необходимо смыть щеткой для пола со специальной насадкой из активного волокна Opti Set. Процедуру повторять до тех пор, пока вся поверхность не станет чистой.

Более подробную информацию о Osmo-шлифовальной машине FloorXcenter Вы можете получить по запросу.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Для очистки особенно загрязненных мест, удаления стойких, въевшихся пятен, интенсивной уборки полов, покрытых воском или маслом, Osmo рекомендует использовать Osmo-средство по уходу и очистке на основе растительных масел и восков Wachspflege- und Reinigungsmittel (Применение: не разбавлять, наносить с помощью Osmo-щетki для пола со специальной насадкой из активного волокна Opti Set). Для полного обновления поверхности рекомендуется использовать Osmo-масло с твердым воском для напольных покрытий Hartwachs-Öl Original.

РАСХОД:

1 колпачок концентрата Wisch-Fix на 1 л воды. При высокой степени загрязнения или при уборке автоматическими моющими устройствами расход Osmo-концентрата Wisch-Fix может быть увеличен вплоть до пропорции 1:1.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Несмотря на то, что данный продукт не является токсичным, Osmo рекомендует хранить Osmo Wisch-Fix в недоступном для детей месте! При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству. Подвергать переработке можно только тару, очищенную от остатков краски. *Паспорт безопасности можно получить по запросу.*

ЦВЕТ:

8016 Бесцветный

ОБЪЁМ БАНКИ:

1 л; 5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, из-за различий применяемых материалов (сырья), методов нанесения и других особенностей: условий транспортировки, хранения и т.п., на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае.

Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.

При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.