



TASKI® Jontec Lenio

ТАСКИ Джонтек Ленио - Воск на водной основе для деревянных полов

Описание

Воск для деревянных полов на водной основе подходит для незащищенных и защищенных деревянных полов, независимо от того, являются ли они необработанными, смазанными, или покрытыми лаком.

Основные характеристики

- Очищает, обеспечивает уход и защищает деревянные полы любого типа
- Образуется защитная пленка, предотвращающая скольжение, которую можно полировать
- Не содержит растворителей

Преимущества

- Защищает полы от влажности и преждевременного износа на уровне жидкого строительного раствора (в особенности необработанные и непокрытые лаком паркетные полы)
- Создает красивое, шелковистое защитное покрытие, которое обеспечивает безопасность
- Экологически безопасен и прост в применении (аппликаторы / полировальные круги легко промываются водой)

Рекомендации по применению

Дозировка: Средство готово к применению. Использовать неразбавленным. При применении методом распыления использовать в концентрации 375 мл / 750 мл воды (50%).

Применение:

Первичная обработка: При обработке дерева со специальным защитным покрытием налить средство в распылительное устройство однодисковой машины, оборудованной красным полировальным кругом, и обработать пол при помощи распылителя. При обработке дерева без специального защитного покрытия нанести один тонкий слой при помощи аппликатора для нанесения полировочного покрытия. Подождать, пока пол не высохнет, затем сразу же отполировать его. При обработке деревянных полов без защитного покрытия может потребоваться второй слой (проведите матовую обработку между нанесением 2 слоев). Нанести второй слой только тогда, когда первый слой полностью высохнет. После того, как пол высохнет, отполировать всю поверхность при помощи белого или красного полировального круга для уплотнить пленку.

Уборка методом распыления: Добавить средство в распылительное устройство однодисковой машины, оборудованной подходящим полировальным кругом, и обработать пол при помощи распылителя. После короткого времени на высыхание, отполировать всю поверхность, чтобы она выглядела более однородной / для более равномерного блеска.

Удаление пятен / уход: Добавить средство в распылительное устройство однодисковой машины, оборудованной подходящим полировальным кругом, и обработать пол при помощи распылителя, распыляя средство только на пятна / загрязненные участки. После короткого времени на высыхание, отполировать всю поверхность, чтобы она выглядела более однородной / для более равномерного блеска.

Удаление покрытия: Очистить поверхность, распылив средство Jontec Solve при помощи однодисковой машины, оборудованной синим полировальным кругом.

Важно: Хорошо встряхнуть средство перед применением. Не хранить и не использовать его при температурах ниже 5°C. В зависимости от оживленности движения, вначале, при первичном применении средства может потребоваться осуществить несколько циклов распыления и полировки / уплотнения; позднее интервалы между циклами могут увеличиваться. Применять моющие водные растворы в очень ограниченных количествах и всегда немедленно собирать остатки воды с помощью водососа.

Физико-химические свойства

Внешний вид: молочно-белая жидкость

pH (чист. / в растворе): ≈ 4 / ≈ 4

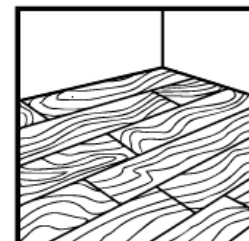
Относительная плотность (20°C): 1.004 г/см³

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию

Информация по безопасности: Детальная информация по хранению и утилизации данного средства содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. При работе использовать защитные перчатки и очки. Только для профессионального использования / для профессионалов.

Совместимость: Перед применением проверять средство на совместимость с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

Область применения: Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.



© A.I.S.E.