

Kiehl-Eco-Refresher

Плёнкообразующее масло для ухода за деревом на водной основе

- ▲ Подчёркивает цветовую гамму в зависимости от вида пола
- ▲ Даёт матовую поверхность после высыхания
- ▲ Не содержит ароматических веществ
- ▲ Без тяжёлых металлов, растворителей, формальдегида и ароматизаторов
- ▲ Высыхает при помощи кислорода, паропроницаемое
- ▲ Оптимально поддаётся полированию
- ▲ Легко наносится



Область применения

Для базовой и последующей пропитки маслом поверхностей из натурального дерева, например, паркетных и деревянных полов. Не применяют на лакированных, покрытых и вощённых поверхностях.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Гарантия безупречного прилипания и внешнего вида возможна только при нанесении на чистые, без разделительных средств и профессионально подготовленные поверхности. Взболтать средство перед использованием! Температура пола и средства при нанесении должна находиться в пределах от 15 до 25 °С. Во время нанесения и просыхания средства не допускать сквозняка. После высыхания хорошо проветрить помещения.

Подготовка поверхностей:

Паркетный пол перед нанесением защитного покрытия обработать методом сухой чистки (Kiehl-Legno-Pad). Возникшую при чистке пыль удалить.

Базовая пропитка маслом (плёнкообразующая):

Подробное руководство доступно по запросу. Расход: 50,0 мл/м².

Последующая пропитка маслом (плёнкообразующая):

В зависимости от впитывающей способности поверхности 1–2 слоя с интервалом прибл. 120 минут. После подготовки поверхностей нанести неразведённое средство тонким слоём, например, с помощью плоского мопа или шубки. По полу можно ходить прибл. через 2 часа, а выполнять уборку прибл. через 2 дня. Расход: 20,0 мл/м².

Полирование:

В течение 24 часов после высыхания масляную плёнку можно уплотнить и придать ей блеск с помощью полирования (прибл. 400-1000 об/мин) Multi-Disc пада.

Средство для чистки рабочих инструментов по окончании работы: вода.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Беречь от мороза. Правильная дозировка экономит расходы и бережёт окружающую среду. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Состав

Неионогенные ПАВ < 5 %, воски, вещества для высыхания, растительные масляные компоненты, консерванты. показатель pH в концентрате: прибл. 8,5

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j221605	2 PCR-канистры x 5 л в коробке	56