



Уход за паркетом

Шаг за шагом!

Масляная пропитка

KIEHL
www.kiehl-group.com

Импрегнующие масла применяются для первичной пропитки не подвергавшихся обработке деревянных полов и для ухода уже пропитанных маслом паркетных полов. Масла хорошо впитываются в поверхность, оживляют и углубляют натуральную структуру и тон обрабатываемого дерева.

Предупреждение!

В процессе отвердевания (ок. 2-3 суток) по полу не ходите и не допускайте попадания на него влаги.



Шаг 1: Сухая уборка

Перед нанесением пропитывающего масла произведите сухую уборку однодисковой машиной, удалив с пола все загрязнения.

Шаг 2: Защита пола прилегающих помещений

Накройте в прилегающих помещениях пол, мебель, кабельные каналы и т.п. защитной плёнкой. Закрепите плёнку водостойкой липкой лентой, не оставляющей следов после снятия.





Уход за паркетом

Шаг за шагом!

Масляная пропитка

KIEHL
www.kiehl-group.com



Шаг 3: Необходимый инвентарь

Шубка, валик, двойной шпатель.

Шаг 4 : Обработка

Вылейте на пол ок. 250 мл импрегнирующего масла и равномерно распределите его тонким слоем по участку ок. 10 м² с помощью шубки или валика. В течение ок. 30 мин. масло должно впитываться в пол. Перераспределите масло на образующиеся сухие места с соседних участков. При необходимости добавляйте средство из канистры.



Шаг 5: Удаление излишков масла

Масло, не впитавшееся в дерево за 30 мин. соберите с поверхности с помощью устойчивых к растворителям неопреновой сгонки и совка. Остатки промокните ветошью!



Шаг 6: Конечная обработка поверхности

Удалите оставшийся на поверхности тончайший слой масла с помощью однодисковой машины с белым падом (Finish-Pad). Натрите пол насухо до тех пор пока на бумаге не будут появляться масляные пятна.

После 6-ти часового высыхания повторите процедуру, как это описано в шаге 6, абзац 1.



Шаг 7: Чистка инвентаря

Протрите влажной салфеткой держатель мопа (шубки), рукоятку и однодисковую машину.

Предупреждение!

При высыхании мопов, падов, ветоши, и прочих текстильных материалов, пропитанных маслом в сочетании с древесной пылью, может произойти самопроизвольное их возгорание. Во избежание этого по окончании работы намочите их водой и до стирки или утилизации держите в плотно закрытой таре (для предотвращения протока свежего воздуха). Соблюдайте местные предписания по утилизации отходов.