



OLEUR

Масло для деревянных полов

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Впитывается в поверхность, сохраняя естественный вид древесины, не образует на поверхности плотную плёнку. Предохраняет поверхность от загрязнений, воздействия воды и повышает устойчивость к абразивному износу. Колеруется по системе RILAKOLOR (База ЕС) по каталогу COLTEC WOOD.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначено для пропитывания поверхностного слоя деревянных полов (в т.ч. паркета), эксплуатируемых внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- время высыхания при температуре 20°C

16-20 часов. Промасленные полы можно начинать эксплуатировать через 3 дня после завершения полного цикла промасливания и полирования (укладку ковров и установку мебели можно производить не ранее, чем через 1 неделю).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подготовка поверхности. Пропитываемая деревянная поверхность должна быть сухой и очищенной от загрязнений и пыли. Влажность древесины не должна превышать 10%. Новые деревянные поверхности необходимо отшлифовать. В случае многостадийной шлифовки первую стадию шлифовки следует проводить наждачной бумагой с индексом зернистости 80. Финишную шлифовку следует проводить наждачной бумагой с индексом зернистости 120. С целью улучшения впитываемости масла и получения более глубокого насыщенного тона после шлифовки допускается смочить поверхность водой отрывистыми движениями губкой или тряпкой. В результате приподнимается ворс, открываются поры древесины, и увеличивается ее впитывающая способность. Перед промасливанием смоченную поверхность необходимо тщательно просушить. Если предварительного смачивания не производить, то поверхность будет иметь менее глубокий тон с более ярко выраженной текстурой древесины, однако сможет впитать гораздо меньшее количество масла. Во время нанесения и сушки масла температура воздуха и поверхности должна быть в пределах 10÷25°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%.

Нанесение (промасливание). OLEUR обильно наносится на поверхность кистью, валиком или лакировочным шпателем. После нанесения дать маслу впитаться в течение 20÷25 минут. В течение данного промежутка времени необходимо следить за впитыванием масла в поверхность. На участки с полностью впитавшимся маслом нанести дополнительное количество продукта либо из тары, либо перераспределив его с участков, на которых образовался излишек невпитавшегося масла. В том случае, если масло полностью впиталось, повторить промасливание до полного насыщения поверхности древесины. Не позднее чем через 20-30 минут после промасливания втереть масло в поверхность с помощью мягкой ткани или обработать шлифовальной машиной, оснащенной коричневым полировальным диском, равномерно распределяя невпитавшееся масло по поверхности. Затем удалить излишки невпитавшегося масла тряпкой.



По истечении еще 2÷3 часов поверхность окончательно полируется мягкой тканью либо шлифовальной машиной, оснащенной красным диском. При обнаружении не впитавшегося продукта его опять-таки следует удалить тряпкой, во избежание образования участков с глянцевой пленкой, которую после высыхания масла будет сложно удалить.

В зависимости от условий эксплуатации полов процедуру промасливания следует повторять с интервалом от 6 месяцев до 2-х лет. Оставшаяся после работы промасленная ветошь (тряпки) склонна к самовозгоранию! Поэтому ее следует смочить водой и уничтожить!

РАСХОД: **12÷15 м²/л** для твердых пород древесины (таких, как дуб) и **10÷12 м²/л** для хвойных пород древесины (сосны).

РАСТВОРИТЕЛЬ: Для очистки рабочих инструментов использовать Уайт-спирит или растворитель VAITSOL.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 36 мес. Хранить в плотно закрытой таре предохраняя от нагрева.

УПАКОВКА: 0.9 л, 2.7 л.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Содержит Уайт-спирит. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Токсичен для водных организмов, может вызывать длительное вредное воздействие в водной среде. Избегать вдыхания паров. Не допускать попадания на кожу и в глаза. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду, следовать указаниям, данным в листе безопасности. Содержит этилметилкетоксим и 2-этилгексаноат кобальта. Может вызывать аллергическую реакцию.