



НАТУРАЛЬНЫЕ МАСЛА И КРАСКИ

МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ 255 Hartwachsöl

Износостойчивое масло с твердым воском для окраски деревянных полов и других впитывающих деревянных поверхностей внутри помещения. Может применяться для первоначальной окраски и для обновления поверхности. Подходит для обработки хвойных и лиственных европейских пород древесины. Подходит для обработки всех типов хвойных и лиственных европейских пород древесины. При обработке древесины тропических пород следует учесть, что впитывающая способность таких поверхностей и время высыхания краски на них могут отличаться от заявленных.



ЧТО ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:



Расход продукта:
В один слой 20 м²/л
В два слоя 15 м²/л



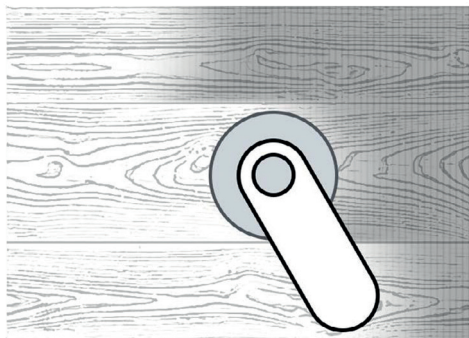
Для быстрой окраски:
Щетка для пола



Для очистки кистей
и валиков используйте:
Растворитель GNature 140

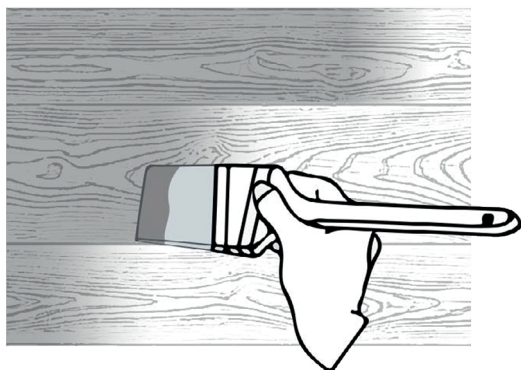
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ:

Убедитесь, что древесина прочная и сухая. Удалите старую краску и очистите поверхность от грязи и жира. Для равномерной окраски, древесину рекомендуется отшлифовать наждачной бумагой в несколько этапов от грубого до тонкого, абразивом от P80 до P120. Производите шлифование вдоль волокон, стараясь не оставлять царапин. Затем тщательно удалите пыль.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Для высыхания натуральных масел необходим кислород. Обеспечьте хорошую вентиляцию и приток свежего воздуха при окраске и сушке. Время высыхания окрашенной поверхности 16-24 часа; окончательная прочность покрытия наступает через 7-10 дней. Обязательно ознакомьтесь с Техническими данными на www.gnature.ru



ШАГ 1:

ОКРАСКА ПЕРВЫМ СЛОЕМ:

Перемешайте масло. Нанесите щеткой для пола, плотной кистью или валиком тонким, равномерным слоем, не оставляя разводов и подтеков. Масло не должно заполнять выемки, стыки и фаски т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта.

ШАГ 2:

ОКРАСКА ВТОРЫМ СЛОЕМ:

Приступайте к повторной окраске не ранее чем через 16-24 часа. Нанесите второй слой масла таким же способом, как первый. Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем GNature Арт. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.