



G NATURE
НАТУРАЛЬНЫЕ МАСЛА И КРАСКИ

ЗАЩИТНОЕ МАСЛО ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ 280 Wetterschutzöl

Масло для защиты деревянных фасадов из клееного и профилированного бруса, оцилиндрованного и рубленого бревна, лафета, торцов и чашек бревен. Для наружных работ.



ЧТО ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:



Расход продукта:
В один слой 20 м²/л
В два слоя 16 м²/л



Для быстрой окраски:
Широкая кисть 100 мм



Для точных штрихов:
Узкая кисть 50 мм



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 Р 120. Производите шлифование вдоль волокон. Затем тщательно удалите пыль.



ШАГ 1:

ЗАЩИТА ОТ ГРИБКОВ И СИНЕВЫ:

Для дополнительной защиты древесины мягких пород (сосна, ель, кедр) от поражения грибами, плесенью и синевого, предварительно обработайте поверхность Защитным грунтом-маслом GNature 870. Нанесите грунт равномерным тонким слоем по направлению волокон древесины кистью с плотным ворсом. Через 16-24 часов можно приступать к основной окраске.

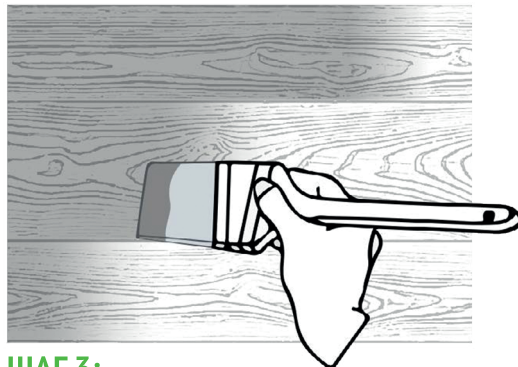
ШАГ 2:

ОКРАСКА ПЕРВЫМ СЛОЕМ:

Перемешайте масло. Начинать окраску стен лучше с верхнего левого угла, двигаясь по направлению волокон древесины. Используйте кисть с плотным мягким ворсом.

Наносите масло равномерным тонким слоем, не оставляя разводов и подтеков. Тщательно окрасьте все сколы, повреждения и трещины на поверхности.

Для надежной защиты древесины и получения равномерного оттенка, производите окраску в два слоя.



ШАГ 3:

ОКРАСКА ВТОРЫМ СЛОЕМ:

Приступайте к повторной окраске не ранее чем через 16–24 часа. Нанесите второй слой масла таким же способом, как первый

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Для высыхания натуральных масел необходим кислород. Обеспечьте хорошую вентиляцию и приток свежего воздуха при окраске и сушке. Во время окраски и первые часы после нее, избегайте попадания влаги и прямых солнечных лучей. Время высыхания окрашенной поверхности 16–24 часа; окончательная прочность покрытия наступает через 7–10 дней.