



WOODWEL
PREMIUM FAST DRY

Состав:

Состав и краткие инструкции по использованию воскосодержащих масел WOODWEL

Натуральное льняное масло, пчелиный воск, натуральные масла и смолы природного происхождения, другие натуральные компоненты. Не токсичный

Норма расхода:

Средний 0,05кг на 1 кв./м (в зависимости от влажности, структуры и породы древесины). Повышенная температура окружающей среды, солнечный свет и приток свежего воздуха значительно сокращают время высыхания состава. Сухой остаток вещества 99%.

Хранение:

В плотно закрытой таре в прохладном или холодном темном месте. Транспортировка и хранение не требует особых мер предосторожности. Избегать многократных циклов замораживания-размораживания.

Меры предосторожности:

Производить работы в проветриваемом помещении, кисти и ветошь, пропитанные составом, утилизировать как бытовые отходы, существует опасность самовозгорания ветоши. Беречь от огня!

Гарантийный срок хранения:

36 месяцев с даты изготовления в прохладном или холодном, темном месте.

Линейка защитных масел по дереву WOODWEL

ИНТЕРЬЕР

Состав WOODWEL «Интерьер» - натуральное воскосодержащее масло для обработки деревянных поверхностей внутри помещений, а также для обработки различных деревянных предметов внутреннего интерьера.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С. Перед использованием состав перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной методом втирания. Через 4 - 6 часов до появления липкой пленки, не впитавшийся состав необходимо растереть мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Если состав впитался полностью, располировка не требуется. Второй слой наносится через 12 часов после первого. При необходимости второй слой можно располировать так же как и первый. Время высыхания двух слоев не менее 24 часов. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

ФАСАД

Состав WOODWEL «Фасад» - натуральное воскосодержащее масло для наружных работ. Применяется для обработки фасадной части деревянных строений.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С. Перед использованием состав перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной методом втирания. Через 4 - 6 часов до появления липкой пленки, не впитавшийся состав необходимо растереть мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Если состав впитался полностью, располировка не требуется. Второй слой наносится через 12 часов после первого. При необходимости второй слой можно располировать так же как и первый. Время высыхания двух слоев не менее 24 часов. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

Для деревянных полов.

Состав WOODWEL «Для деревянных полов» - натуральное воскосодержащее масло для обработки деревянных полов в помещениях и на террасах.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С. Перед использованием состав перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной методом втирания. Через 4 - 6 часов до появления липкой пленки, не впитавшийся состав

необходимо растереть мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Если состав впитался полностью, располировка не требуется. Второй слой наносится через 12 часов после первого. При необходимости второй слой можно располировать так же как и первый. Время высыхания двух слоев не менее 24 часов. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

Для бань и саун.

Состав WOODWEL «Для бань и саун» - натуральное воскодержающее масло для обработки деревянных поверхностей в помещениях с повышенной температурой и влажностью таких как парные. Так же для обработки деревянной банной утвари (ковши, шайки, ведра и т.д.)

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от грязи, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С . Перед использованием состав тщательно перемешать, соскребая со дна и стенок тары. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной методом растирания. Как только впитался первый слой, наносим второй слой. Через 24 часа остатки не впитавшегося состава необходимо располировать мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Время высыхания двух слоев не менее 72 часов. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней. Повторная обработка поверхности проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

Для влажных комнат

Состав WOODWEL «Для влажных комнат» - натуральное воскодержающее масло для обработки деревянных поверхностей в помещениях с повышенной влажностью таких, как помывочные и душевые комнаты. Так же для обработки деревянной банной утвари в этих помещениях (скамьи, табуреты, напольные трапы).

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С . Перед использованием состав перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной методом втирания. Через 4 - 6 часов до появления липкой пленки, не впитавшийся состав необходимо растереть мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Если состав впитался полностью, располировка не требуется. Второй слой наносится через 12 часов после первого. При необходимости второй слой можно располировать так же как и первый. Время высыхания двух слоев не менее 24 часов. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней.

Защита торцов

Состав WOODWEL «Защита торцов» - натуральное воскодержающее масло для обработки торцов бревен.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от грязи, обеспылить и зачистить. Работать при температуре воздуха выше +14 С . Перед использованием состав тщательно перемешать. Нанести состав тонким слоем методом втирания кистью с плотной щетиной. Второй слой наносится через 8-12 часов после первого. Время высыхания двух слоев не менее 72 часов. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней. Расход 75-100гр./м2. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

Камень

Состав WOODWEL «Камень» - натуральный масляный гидрофобизатор для обработки натурального, декоративного камня и кирпича.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от грязи и обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +10 С . Перед использованием состав тщательно перемешать. Нанести состав тонким слоем, методом втирания кистью с плотной щетиной. Второй слой наносится через 8-12 часов после первого. Средний расход 90-100гр./м2. Время высыхания двух слоев не менее 24 часов. Полная полимеризация наступает в течении 4 - 6 дней. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

Масло для полков

Состав WOODWEL «Масло для полков» - натуральное воскодержущее масло для обработки банных полков.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С. Перед использованием состав тщательно перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной или лоскутом ткани. Как только впитался первый слой, наносим второй. Если второй полностью впитался в течении 8 часов, - наносим третий. Через 8 часов остатки не впитавшегося масла необходимо располировать мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Полная полимеризация наступает в течении 7-10 дней.

Столяр

Состав WOODWEL «Столяр» - натуральное воскодержущее масло для обработки различных столярных изделий (мебель, предметы интерьера и т.д.) для внутренних работ.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С. Перед использованием состав тщательно перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной или лоскутом ткани. Как только впитался первый слой, наносим второй. Если второй полностью впитался в течении 6 часов, - наносим третий. Через 6 часов остатки не впитавшегося масла необходимо располировать мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Полная полимеризация наступает в течении 7-10 дней.

Для кухонной утвари

Состав WOODWEL «Для кухонной утвари» - натуральное воскодержущее масло для обработки деревянной кухонной утвари (посуда, доски разделочные, столешницы, мебель и т.д.).

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше 14 С. Перед использованием состав тщательно перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной или лоскутом ткани. Как только впитался первый слой, наносим второй. Если второй полностью впитался в течении 6 часов, - наносим третий. Через 6 часов остатки не впитавшегося масла необходимо располировать мягкой х/б тканью до состояния полного отлипа. Полная полимеризация наступает в течении 7-10 дней.

Лоскутный воск

Состав WOODWEL «Лоскутный воск» - натуральное воскодержущее масло для обработки деревянных поверхностей внутри помещений, а также для обработки различных деревянных предметов внутреннего интерьера.

Способ применения:

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, обеспылить. Работать при температуре воздуха выше +14 С. Перед использованием состав перемешать. Нанести масло тонким слоем кистью с плотной щетиной методом втирания. После того как первый слой впитался, наносится следующий. Через 24 часа состав необходимо растереть х/б тканью до состояния полного отлипа. Если состав впитался полностью, располировка не требуется. Последующий слой наносится после впитывания предыдущего. При необходимости финишный слой можно располировать. Средний расход 50гр./м² Полное время высыхания всех слоев не менее 36 часов. Полная полимеризация наступает в течении 7-12 дней. Повторная обработка проводится в зависимости от конкретных условий эксплуатации покрытого материала.

ВАЖНО! Любые модификации Масловосков (в том числе Масловоск WOODWEL и т.п.) содержат масла, поэтому все средства его нанесения, а так же строительный мусор или мусор иного происхождения (в том числе кисти, лён, пенька, ветошь, войлок, мох, тряпки, опилки, стружка, шлифовальная пыль и т.п.) СРАЗУ ЖЕ после их использования или попадания на них Масловосков необходимо поместить в емкость с водой, плотно закрыть и УТИЛИЗИРОВАТЬ как бытовые отходы, так как существует опасность их самовозгорания. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ даже временное складирование и хранение средств нанесения любых Масловосков (кисти, ветошь, войлок, мох, тряпки и т.п.), которыми велись работы по его нанесению и мусора различного происхождения, пропитанного Масловосками (лён, пенька, ветошь, войлок, мох, тряпки, опилки, стружка, шлифовальная пыль и т.п.) на который мог попасть любой из Масловосков при обработки им различных деревянных поверхностей.