

WOODMATE 1870

Алкидная Пропитка по Дереву для Наружных Работ на Основе алкидных смол и Натуральных Масел, Полупрозрачная.

Для вертикальных и горизонтальных поверхностей

ОПИСАНИЕ

Покрытие **Woodmate 1870**– это полупрозрачная гибридная пропитка по дереву для наружных работ на основе алкида и смеси натуральных масел. Входящие в состав пропитки натуральные масла глубоко проникают в древесину и подчеркивают природную красоту дерева. Долговечное покрытие, обладающее водоотталкивающими свойствами и стойкостью к УФ излучению.

стойкостью к УФ излучению. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Покрытие Woodmate 1870 предназначено для СВЯЗУЮЩЕЕ: алкид + натуральное масло наружных работ. Подходит для всех видов **ЦВЕТ:** колеровочная база древесины, включая сосну, кедр, красное дерево, обработанную древесину, круглые РАЗБАВИТЕЛЬ: уайт-спирит (450-0 MFSol) лесоматериалы. Возможно наносить как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Покрытие предназначено для ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: 42 % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО МАССЕ: 34% новых или восстановленных деревянных поверхностей, включая бревна, доски, клееный % ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ ПО ОБЪЕМУ: 29% брус, деревянные настилы, сайдинг, деревянные СТЕПЕНЬ БЛЕСКА: не относится ограждения, ступени лестниц и садовую мебель и т.д. СТАНДАРТЫ: не относится ПРЕИМУЩЕСТВА ИНФОРМАЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ Подходит для любой древесины (кедр, При 25°C. При относительной влажности 50%. сосна, ель и т.д.). Может отличаться, в зависимости от цвета и структуры дерева. Превосходная влагостойкость. Дышащее покрытие. Предохраняет поверхность от УКРЫВИСТОСТЬ (ДЛЯ 3.78 Л): 6.5-16.5 м² влаги. Великолепная износостойкость. Зависит от пористости поверхности. Благодаря этому свойству пропитка ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ: рекомендуется для покраски настилов и террас, лестниц и мебели. Мокрого слоя: не относится

Превосходная стойкость к воздействию УФ излучения позволяет использовать пропитку для бревенчатых домов, на которые УФ излучение оказывает максимальное разрушительное воздействие. У бревенчатого дома, в отличие от плоских вертикальных или горизонтальных поверхностей, в солнечный день верхняя часть бревна нагревается, в сравнении с температурой окружающей среды

 $(+35^{\circ}C)$, более чем в 2 раза (до $+75^{\circ}C$).

> Легко ухаживать

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить при температурах ниже 10°C
- Не наносить под прямыми солнечными лучами или на горячую поверхность.
- Не наносить слишком толстым слоем.
- > Не смешивать с другими материалами.
- Не наносить на поверхности, обработанные силерами (заполняющие поры древесины покрытия) или пропитками.
- Не наносить на деревянные поверхности с уровнем влажности более 12%.
- Необходимо колеровать.

Высохшего слоя: не относится

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

До отлипа: 6 часов

Нанесение второго слоя: 24 часа

Неинтенсивное движение: 24-48 часов Можно заносить мебель: 48-72 часа

Очистка: 5-7 дней

инструменты для нанесения:

Кисть √ Валик √

Безвоздушный распылитель √

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ

Отложить процесс нанесения:

- на 8 часов, если прошел средний по интенсивности дождь.
- на 24 часа, если прошел сильный дождь.

ХРАНЕНИЕ: 10°С до 30°С.

КОЛЕРОВОЧНАЯ БАЗА	ФОРМАТ			
	946 ML	3.78 ML	18.9 ML	
Прозрачная База	√	√		макс. 2.5 унц. колоранта/ 3.78л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ Древесина, ранее обработанная краской или пропиткой: Каждый год проводить визуальный осмотр поверхности. Если потребуется, промыть использованием пропитки, ранее нанесенное на поверхность чистой водой и нанести один слой поверхность покрытие необходимо полностью удалить. Перед пропитки. нанесением не обрабатывать поверхность силерами. Очистить поверхность щеткой, после чего промыть водой под давлением ГАРАНТИЯ 500-600 lbs. Зашкурить поверхность наждачной бумагой с При использовании согласно инструкциям Производителя, данный продукт будет полностью зернистостью №60 единиц. Повторять обработку, если соответствовать заявленным свойствам. потребуется, до тех пор, пока не будет удалена вся испорченная древесина. Дать дереву высохнуть 48 часов. Поверхность должна быть сухой и чистой; на ней не должно быть пыли, масла, жира, ржавчины, мыла или каких-то загрязнителей, которые не дадут пропитке подействовать. ПЛЕСЕНЬ И НЕОБРАБОТАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: нанесении на подвергшиеся негативному атмосферному воздействию обработанные или необработанные поверхности, настоятельно рекомендуется нейтрализовать рост грибка, чтобы предотвратить отслаивание. Использовать раствор из 1 части отбеливателя и 3 частей воды. Дать раствору подействовать 20 минут. После этого промыть водой и дать дереву высохнуть не менее 24 часа до нанесения пропитки. НАНЕСЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Данная пропитка представлена в базе под колеровку, что Держать вне зоны доступа детей. позволяет ее колеровать в разнообразные цвета. Чтобы получить Хранить с закрытой крышкой, когда не подробную информацию, обратитесь к продавцу. используется. Хранить при комнатной температуре. Использовать только хорошо В проветриваемом месте. Новая древесина: Наносить при температурах от 10°C до 30°C. Отложить процесс нанесения на 8 часов, если прошел средний по интенсивности дождь, на 24 часа, если прошел сильный дождь. Не наносить на деревянные поверхности с уровнем влажности более 12%. Наносить кистью с длинной щетиной ровным слоем вдоль волокон дерева. Нанести по ширине 2-3 деревянных досок, после чего нанести пропитку по длине, чтобы не были видны границы окрашиваемых участков. При нанесении валиком или краскопультом, быстро выровнять поверхность кистью. Все излишки материала, которые не впитались в дерево, убрать кистью.