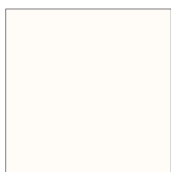
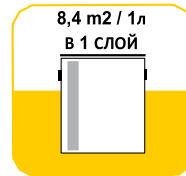


HOLZPROTEKTOR

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



4006
Бесцветный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Osmo-средство для защиты древесины Holzprotektor — бесцветная пропитка на основе натуральных масел и восков, не содержащая биоцидов, благодаря чему возможно применение для внутренних работ без риска нанесения вреда здоровью. Жидкая пропитка Holzprotektor устойчива к плесени и синей гнили, обладает сильным водоотталкивающим эффектом. Osmo-пропитка Holzprotektor имеет жидкотекучую структуру, благодаря чему средство можно наносить методом окунания. По возможности рекомендуется обработать древесину пропиткой со всех сторон, а затем в течение одной недели нанести финишное покрытие одним из Osmo-масел для внутренних работ, например, из серий Dekorwachs Transparente Töne или Dekorwachs Intensive Töne, также хорошо подходят для нанесения финишного покрытия Osmo-масло с твердым воском Hartwachs-Öl.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Все породы дерева. Внутренние работы: например, для деревянных полов из пород дерева, склонных к образованию

синевы (например, сосна), для оконных рам, для деревянных поверхностей в ванных комнатах и т.д.

Наружные работы: деревянные поверхности, требующие экологически чистую, не содержащую биоцидов пропитку, например, детские деревянные игрушки и песочницы.

СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, осотовое) и воски (карнаубовый, канделилловый), парафины. Сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. *Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.*

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,86 г/см³ при 20°C
Вязкость: 60 с, 2 мм в соответствии с DIN 53211, жидкотекучий
Запах: слабый/мягкий, после высыхания без запаха

СРОК ХРАНЕНИЯ:

Не менее 5 лет в плотно закрытой банке в сухом помещении. Морозостойчиво.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) и не мерзлой. Старые лакокрасочные покрытия удалить. Рекомендуется делать пробную обработку образца. Подходит для последующего нанесения клеев и оконных замазок (кроме силиконосодержащих продуктов).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанесение с помощью кисти или методом окунания. Osmo-пропитка Holzprotektor готова к применению. Не разбавлять. Интенсивно нанести по возможности со всех сторон слой пропитки на чистую, сухую, не мерзлую деревянную поверхность. Оставить высыхать на ≈ 24 часа. Обеспечить хорошую вентиляцию. Затем нанести финишное покрытие. Метод окунания: продолжительность окунания ≈ 2 мин. Оставить высыхать на ≈ 36 часов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

≈ 24 часа при нанесении кистью;
≈ 36 часов при нанесении методом окунания.

РАСХОД:

1 л ≈ 8,4 м² в один слой.
Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте! Держать вдали от источников открытого огня! Не курить! Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой и вызвать врача. Может вызвать аллергические реакции. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Предупреждение! Ветошь, пады и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания). Высохшее покрытие соответствует требованиям стандарта DIN 4102, класс B2 (нормальная воспламеняемость).

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 0,75 л; 2,5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании ОСМО. Для получения наилучшего результата покупатель/строитель (исполнитель работ) должен испытать материалы по их пригодности для конкретных целей и определенных объектных условий.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

