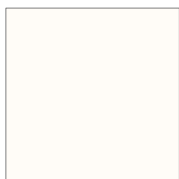


# HOLZPROTEKTOR

## ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ С ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ



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 является улучшенной версией проверенного средства Klarwachs 1101. Бесцветное, шелковисто-матовое. 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 и Osmo-краска Holzdeckfarbe.

### 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. Растворитель – не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин.

*Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.*

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,86 г/см<sup>3</sup> при 20°C  
Вязкость: 60 с, 2 мм в соответствии с DIN 53211, жидкотекучий  
Запах: слабый/мягкий, после высыхания без запаха  
Температура возгорания: >55°C в соответствии с DIN 53213

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении.



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой и не мерзлой. Старые лакокрасочные покрытия удалить. Рекомендуется делать пробную обработку образца. Подходит для 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 м<sup>2</sup> в один слой.  
Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Жидкий продукт. Хранить в недоступном для детей месте! Не наливать в ёмкости, предназначенные для продуктов питания. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой. Внимание! Ветошь, пады и другие текстильные материалы 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.* Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

## УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству. Подвергать переработке можно только тару, очищенную от остатков краски.

## ЦВЕТ:

4006 Бесцветная

## ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 0,75 л; 2,5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, из-за различий применяемых материалов (сырья), методов нанесения и других особенностей: условий транспортировки, хранения и т.п., на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.