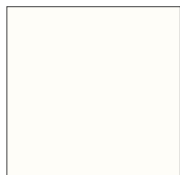


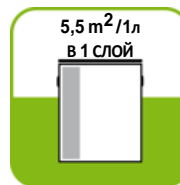


# HOLZ-IMPRÄGNIERUNG WR

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



4001 Бесцветный



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бесцветный, для наружных работ.

Профилактическая защита древесины от синей гнили, плесени и насекомых.

Снижает вероятность разбухания или усушки древесины.

Holz-Imprägnierung WR был разработан с помощью новейших средств для борьбы с гниением (EN 113), поражением деревянных поверхностей синей гнилью (EN 152) и с разрушающими древесину насекомыми (EN 46).

Во время работы имеет слабый запах, после высыхания не пахнет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профилактическое средство Holz-Imprägnierung WR служит для защиты древесины, не несущей статической нагрузки и не имеющей непосредственного контакта с землей, например, для оконных рам, дверей, пергол, фасадных систем, садовой мебели и др., от плесени синей гнили и насекомых вредителей (DIN 68800, часть 3).

### БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

1,2% (12г/кг) Пропиконазол,

0,005% (0,05г/кг) Феноксикарб

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,8 – 0,9 г/см<sup>3</sup> при 20°C

Вязкость: жидкотекучее

Запах: слабый, после высыхания без запаха

Температура возгорания: выше 60°C

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

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

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть сухой (макс. влажность 20%) и не мерзлой. Osmo Holz-Imprägnierung WR готов к применению. Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Старые открыто-пористые краски очистить. Старые лакокрасочные покрытия удалить.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить при помощи кисти, ветоши или методом окунания. Для профессионалов также возможно нанесение с помощью распыления. Распылять только в специальных помещениях. Необходимо интенсивно нанести Holz-Imprägnierung WR на всю обрабатываемую поверхность.



## ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов, почти без запаха).

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Примерно 12 часов при t +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

## РАСХОД:

160-200 мл/м<sup>2</sup>

Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Osmo-антисептик Holz-Imprägnierung WR не является самостоятельным покрытием. Используется только как пропитка для древесины с профилактическим действием против плесени, синей гнили и насекомых-вредителей. Подходит для нанесения клеев и оконных замазок (кроме силиконсодержащих продуктов). Рекомендуется использование оцинкованного, нержавеющей крепежного материала. Для надежной защиты от УФ-лучей и обеспечения привлекательного внешнего вида древесины на длительное время требуется в течение 3 месяцев с момента обработки деревянной поверхности антисептиком Holz-Imprägnierung WR нанести финишное покрытие одним из Osmo-масел (например, Einmal-Lasur, Holzschutz Öl-Lasur, Landhausfarbe, Holz-Deckfarbe или UV-Schutz-Öl). Если цветному покрытию требуется дополнительная внешняя защита от УФ-лучей, то поверх масла без содержания биоцидов (Einmal-Lasur и Landhausfarbe) рекомендуется нанести UV-Schutz-Öl Extra в качестве финишного покрытия\*.

\* Не рекомендуется наносить UV-Schutz-Öl Extra на белые поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы нельзя есть, пить, курить. Необходимо работать в специальных защитных перчатках. При проглатывании рвоту не вызывать; необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Пустую емкость после нанесения продукта плотно закрыть. Внимание! Жидкий продукт. Ветошь, пады и другие текстильные материалы, пропитанные антисептиком, сразу после высыхания необходимо полностью погрузить

в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания). Антисептик для древесины содержит биоциды, которые защищают древесину от поражения насекомыми-вредителями, поэтому его нужно применять строго в соответствии с инструкцией. Неправильное использование антисептика может привести к нанесению вреда людям и окружающей среде.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Класс вредности для здоровья: Xn

Опасность для здоровья:

Содержит дезарматизированный пробный бензин и пропиконазол. Опасно для здоровья человека: при проглатывании может стать причиной повреждения дыхательных путей и легких. При контакте с кожей возможны аллергические реакции. Вредно для водных организмов. При попадании в водоемы может длительное время оказывать отравляющее воздействие. При постоянном контакте приводит к трещинам и порезам на коже.

## УТИЛИЗАЦИЯ:

Не допускается попадание антисептика и / или пустой упаковки от средства в водоемы, почву или канализацию. Непреднамеренно вытекший антисептик собрать с помощью абсорбента (например, песка), поместить в подходящую для этого емкость и утилизировать. Остатки продукта и пустую тару утилизировать в контейнер для отходов, опасных для окружающей среды.

Применяйте биоциды строго по назначению! Перед использованием всегда обращайтесь внимание на условные обозначения и изучайте инструкцию по применению. Паспорт безопасности можно получить по запросу. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

## ЦВЕТ:

4001 Бесцветное, шелковисто-матовое

## ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 0,75 л; 2,5 л; 25 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

WWW.OSMO.RU