

## **Техническая информация:** **Антисептик для древесины Holz-Imprägnierung WR** **Профилактическая защита против плесени, синей гнили и насекомых-вредителей.**

### **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).

### **Цвет:**

4001 Бесцветное

### **Объем банки:**

0,75 л; 2,5 л; 25 л

### **Расход:**

160-200 мл / м<sup>2</sup>.

Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности.

### **Количество слоев: 1**

### **Биологически активные вещества:**

1,2% (12 г/кг) Пропиконазол,

0,005% (0,05 г/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: 60°C

### **Срок хранения:**

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

### **Подготовительные работы:**

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность 20%) и

не мерзлой. Osmo Holz-Imprägnierung WR готово к применению. Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Старые открыто-пористые краски счистить. 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 Osmo-средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов, почти без запаха).

**Время высыхания:**

≈ 12 часов при t +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

Для последующей покраски древесины необходимо, чтобы поверхность была полностью сухой.

**Примечания:**

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 силиконосодержащих 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 использования 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 здоровью людей и окружающей среде.

#### **Примечания:**

Класс вредности для здоровья: Xn

Опасность для здоровья:

Содержит дезароматизированный 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.

#### **Ограничения в использовании:**

Антисептик не предназначен для использования в жилых помещениях или других местах массового скопления / пребывания людей. Также не предназначен для применения вблизи зон питания и хранения продуктов. Антисептик нельзя использовать в непосредственной близости от водоемов.

#### **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 обращайте внимание на условные обозначения и изучайте инструкцию по применению.

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

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

#### **Техническая информация № \_\_ по состоянию на апрель 2011**

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.