



### **Technical Data Sheet**

00 del 12.11.2015

# **HOLZ 2000**

## Защита древесины

#### ОПИСАНИЕ:

Жидкость для защиты от насекомых Borma Holz 2000 - это разработанный биодеградируемый профессиональный продукт с зарегистрированным активным веществом (ЕС 258-067-9) и, следовательно, свободный от конкретных законодательств. Постепенное высыхание обеспечивает глубокое проникновение, без следов или мазков после нанесения, что позволяет наносить финишное покрытие.

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

 Форма:
 жидкость

 Цвет:
 прозрачный

 Запах:
 характерныйс

 Растворимость в воде:
 нерастворим

 Температура воспламенения:
 ▶ 65 °C

**Расход:**  $6-8 \text{ m}^2/\text{л}$  в зависимости от впитывающей

способности поверхности в готовом к

применению виде

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Протрите обрабатываемую поверхность перед нанесением продукта, равномерно распределите или впрысните Borma Holz 2000, он обладает собственным лечебным и консервирующим действием. Оставьте высыхать минимум на 12-24 часа (в зависимости от температуры в помещении), прежде чем приступать к дальнейшим работам. В случае реставрации (лечебной) нанесение кистью или распылителем не повреждает лакированные поверхности. В случае предварительной обработки (профилактика), после нанесения и полного высыхания не создает проблем при покрытии лаком, даже средствами на водной основе. При нанесении в лечебных целях на уже покрытые лаком поверхности желательно покрытие изделие для предотвращения слишком быстрого испарения, чтобы усилить активность паров. При введении в отверстие мы рекомендуем закрыть его с помощью мягкого воскового наполнителя. Медленная сушка насыщает древесину, повышая эффективность продукта. При необходимости повторите операцию.

#### УПАКОВКА:

Выпускается в банках по 100 мл, 250 мл, 01 л, 05 л, 10 л, 25 л.

#### ХРАНЕНИЕ:

Хранить материал в свежем, хорошо проветриваемом месте, вдали от

источников тепла и прямых солнечных лучей, при температуре от 5°C до 35°C. Продукт следует хранить предпочтительно в оригинальной упаковке.



#### ВНИМАНИЕ:

Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.