



# BIOFA

Натуральные немецкие краски

## NAHOS

Арт. № 1035

**Свойства:** NAHOS это концентрат не содержащий растворители и биоциды, растворимый водой для предохранительной защиты древесины, на основе растительных веществ, для защиты от животных и растительных вредителей для обработки внутренних поверхностей. Абсолютно не содержит вредных веществ, с нейтральным запахом, поэтому дает мало вредных для здоровья испарений или особо вредных веществ. Могут использовать в помещениях содержащих продукты питания или в комнате с естественной вентиляцией. Все органические составные части способны к расщеплению. Nahos делает более прочной рыхлую и корродированную древесину, уменьшает опасность воспламеняемости и способствует выравниванию влажности. Сигнализирует о поражении древесины грибком (за счет цветовой индикации, которая после сушки сразу же исчезает) и обеспечивает хорошие защитные характеристики для древесины. Естественная структура древесины остается сохраненной, поверхность становится блестящей.

NAHOS используется как профилактическое средство против насекомых и грибов для защитной обработки древесины от насекомых, окрашивающего гриба, синевы.

Используется также для очистки освежения и реставрации, облагораживания и ухода за античной древесиной и мебелью.

Действие концентрата определяется изменением клеточных стенок древесины посредством минерализации, в образовании кристаллов силиката в процессе соединения лакокрасочного покрытия с поверхностью. В результате этого древесина становится защищенной от проникновения вредителей древесины. После этого древесина становится прочной, ухоженной и устойчивой к возгоранию. За счет эффекта силикатизации имеющаяся структура гриба уничтожается. При импрегнировании отверстий оставленных насекомыми они склеиваются и уничтожаются при силикатизации, и новое заражение поверхности древесины предотвращается. Не использовать при обработке внешних поверхностей.

**Состав:** Вода, оксид алюминия, оксид кальция, фруктовые кислоты, пальмитат калия, кремнезем, кремниевая кислота, оксид магния, карбонат натрия, хлорид натрия, полупрозрачные растительные красящие вещества, растительный жир, растительное масло.

### Ход работы.

#### 1. Предварительная подготовка.

Поверхность, которую нужно обработать должна быть чистой, очищенной от жиров, очищенная водой, нейтральным мягким мылом и просушена. Старые слои краски должны быть полностью удалены.

#### 2. Обработка.

Концентрат для защиты древесины NAHOS нужно тщательно размешать. 1 часть концентрата Nahos смешать с 9 частями воды и перемешать. Затем поверхность обработать путем обработки из пульверизатора, путем погружения или промазывания кистью. Перед повторным нанесением первый слой должен полностью высохнуть. Примерно 200мл/мл используется за 2-3 рабочих хода. Разбавленный Nahos-растворитель во время обработки хорошо перемешивается. При заражении древесным червем, имеющиеся отверстия обрабатываются из пульверизатора. Импрегнирование древесины под давлением также возможно. При поврежденной и рыхлой древесине (старые балки, старая мебель) рекомендуется использовать Nahos высокой концентрации (1 часть концентрата, 5 частей воды).



# BIOFA

**Натуральные немецкие краски**

Обработанная древесина должна сохнуть в течение 48 часов и провести промежуточную шлифовку и затем обработать при помощи Biofa лака, лазури, масла, воска.

### **Внимание! проводить предварительный тест.**

При попадании на металлические части сразу же промыть. Со временем возможно образование пленки после длительного хранения незакрытой тары, что не является признаком низкого качества, а является показателем биологической чистоты и говорит о том, что продукция произведена без добавления обычных концентратов. Пленка легко удаляется с поверхности продукт можно использовать дальше.

### **3. Очистка рабочего инвентаря.**

Рабочий инвентарь сразу же после использования очищается водой и мылом.

Сушка. При средней температуре от 20 °C через 24 часа можно наносить следующий слой концентрата через 48 часов после последнего нанесения наносится лак, лазурь, масло или воск Biofa .

### **Использование/ расход**

1 литр концентрата Nahos разбавленные 9 литрами воды достаточно для 50 мл для одного нанесения. Использование зависит от вида, впитывающей способности поверхности и микронеровности поверхности. При сильном повреждении древесины. Пиленая и разорванная структура древесины, как например ходы насекомого в древесине и насыщенные влагой отверстия являются причиной увеличения поверхности обработки и причиной увеличения использования материала

### **Хранение.**

Прохладное и незамерзающее сухое и хорошо запирающееся место для хранения. Вскрытую или поврежденную тару сразу же обработать.

Минимальный срок хранения невскрытой тары 1 год!

### **Меры предосторожности.**

Хранить в недоступном для детей месте. При контакте с кожей или глазами основательно промыть водой. При обработке из пульверизатора не вдыхать дым из пульверизатора.

### **Утилизация.**

Текущие остатки продукта утилизируются в соответствии с местными нормами и требованиями. Небольшие остатки продукта и высохшие рабочие материалы можно после сушки утилизовать вместе с домашним мусором или утилизируются после растворения водой 1:40 и спускаются в канализацию. Опустошенная и очищенная тара утилизируется в соответствии с местными нормами и требованиями. Не очищенная должным образом и не опустошенная тара утилизируется как продукт.