

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 грибом (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).

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 °С через 24 часа можно наносить следующий слой концентрата через 48 часов после последнего нанесения концентрата наносится лак, лазурь, масло или воск Biofa .

Использование/ расход

1 литр концентрата Nahos разбавленные 9 литрами воды достаточно для 50 м² 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 утилизировать 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.