

## ГРУНТОВКА НИТРО ДЛЯ ДЕРЕВА

Техническая карта. Дата публикации 10.05.2010 г.

### ГЛАВНЫЕ СВОЙСТВА

Укрепляет структуру древесины  
Эффективно и на длительное время предотвращает потемнение предохраненного материала  
Увеличивает производительность финишных лаков  
Прекрасная адгезия к основанию.  
Исключительно легко наносится  
Легко шлифуется

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

#### Описание:

Современный, быстровысыхающий, однокомпонентный грунтовочный лак, готовый к употреблению, связывающий частицы древесины. Благодаря специально подобранным компонентам укрепляет структуру древесины, эффективно и на длительное время предотвращая ее потемнение. Характеризуется легким нанесением и шлифовкой. Выравнивает поглотительную способность и закрывает поры древесины, благодаря чему обеспечивает оптимальное основание для финишных лаков, увеличивая их производительность и обеспечивая прекрасный конечный декоративный результат.

#### Применение

Для профессионального грунтования деревянных и древесностружечных отделочных элементов внутри зданий. Может также применяться в промышленных установках для покрытия деревянных и древесностружечных поверхностей.

### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

|  |                       |        |
|--|-----------------------|--------|
| Агрегатное состояние   | жидкость              |        |
| Вид покрытия   | матовый               |        |
| Плотность, максимально   | [г/см <sup>3</sup> ]: | 0,95   |
| Вязкость (стакан Форда $\varnothing$ 4 мм), 20°C                           | [с]                   | 50-100 |
| Время высыхания покрытия при темп. 20±2°C при отн. влажности воздуха 55±5% |                       |        |
| Степень 1  | [мин.]                | 20     |
| Степень 3, максимально   | [ч.]                  | 2      |

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

#### Подготовка основания

- Основание, предназначенное для покраски, должно быть сухим, чистым, без жирных и смоляных пятен, без пыли
- Деревянные поверхности: паркет или пол проциклевать и старательно обеспылить.
- Смолу и жирные пятна можно устранить экстракционным бензином или нитрорастворителем.

#### Подготовка изделия

- Лак перед покраской старательно размешать.
- При необходимости разбавить нитроразбавителем производства АО Лакокрасочного завода «Śnieżka» до рабочей вязкости.
- При применении в качестве грунтовки под полиуретановые, одно и двухкомпонентные лаки, разбавить нитрорастворителем производства АО Лакокрасочного завода «Śnieżka» в отношении 1:1

АО Лакокрасочный завод «Śnieżka»  
39-102 Любзина 34а  
Торговый отдел 39-207 Бжезница, Бжезница 18  
тел. 14681 11 11, факс 14 682 22 22

www.vidaron.pl

### Лакировка

- Наносить кистью или при помощи пневматического распыления, при темп. основания и окружения выше +16<sup>0</sup>С и влажности воздуха ниже 80%.
- Через ок. 8 часов от нанесения лака, покрытие шлифовать мелкозернистой наждачной бумагой, обеспылить и нанести финишный лак.
- Малярные инструменты по окончании работы вымыть водой.

### ПАРАМЕТРЫ ЛАКИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗНЫХ МЕТОДОВ

| Методы нанесения          | Параметры лакировки |                     |                         |                     |                                |
|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
|                           | Вязкость            | Добавка разбавителя | диаметр сопла пистолета | Давление распыления | Рекомендуемое количество слоев |
|                           | [с]                 | [%]                 | [мм]                    | [МПа]               |                                |
| Кисть, валик              | торговый вид        | -                   | -                       | -                   | 1                              |
| пневматическое распыление | 20-25               | до 20               | 1,2-1,5                 | 0,35-0,4            | 1                              |

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Бесцветный.

### УПАКОВКИ:

Металлические банки: 1 л, 3 л, 5 л, 10 л

### РАСХОД И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

до 12 м<sup>2</sup>/л при однократной покраске.

### СРОК ПРИГОДНОСТИ К УПОТРЕБЛЕНИЮ:

18 месяцев с даты производства.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения: от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С в плотно закрытых упаковках.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт в высокой степени легковоспламеняющийся. Продукт вредный; содержит ксилен, толуэн, октан этила. Оказывает вредное действие на дыхательные пути и при попадании на кожу. Действует раздражающе на глаза и кожу. Беречь от детей. Не хранить вблизи источников возгорания – не курить. При попадании в глаза срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Не спускать в канализацию. В случае поглощения срочно обратиться к врачу – показать упаковку или этикетку. Применять исключительно в хорошо проветриваемых помещениях. Соблюдать рекомендации, указанные на упаковке. Подробная информация содержится в карте характеристики препарата.

### СЕРТИФИКАТЫ И НОРМЫ

PN-C 81801:1997 вид IV.

АО Лакокрасочный завод «Śnieżka»

39-102 Любзина 34а

Торговый отдел 39-207 Бжезница, Бжезница 18

тел. 14681 11 11, факс 14 682 22 22

www.vidaron.pl

АО Лакокрасочный завод «Śnieżka» является гарантом соответствующего качества продукта, однако он не имеет влияния на способ и условия его применения. Целью информации, содержащейся в карте, является обеспечить оптимальное использование продукта, однако она не является основанием для юридической ответственности производителя, так как условия применения находятся вне его контроля. Всяческое вмешательство в состав продукта недопустимо и может значительно понизить качество препарата. В случае применения совместно с изделиями иных фирм, производитель не несет ответственности за возникшие дефекты и убытки. Вышеприведенная информация указана добросовестно, согласно настоящему состоянию знаний и практическому опыту. АО Лакокрасочный завод «Śnieżka» оставляет за собой право до изменения содержания в следующих изданиях технической карты без предварительного уведомления об этом получателей. Производитель оставляет также за собой полное право на модификацию своих продуктов в рамках их технологического развития.