

# NEO PUR

*Wir haben mehr drauf.*

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

Техническая инструкция



### NEO LUX

WASSERBASIERTE VERSIEGELN.

## NL70

## NEOLUX OPTIMA/EXTREM ВОДНЫЙ ПОЛИУРЕТАН- АКРИЛАТНЫЙ ЛАК

## 5л



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Хорошая устойчивость к пятнам и царапинам;
- Подходит для полов с повышенной нагрузкой;
- Легко и просто наносится;
- Быстро сохнет;
- Применяется на европейские породы;
- При работе с экзотическими породами древесины обязательно провести предварительный тест.

**СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:** Полуматовый

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Температура в помещении: 18-25°C

Относительная влажность воздуха: >35% и < 65%.

Температура пола: > 15°C

Избегать попадания прямых солнечных лучей и сквозняков.

Низкие температуры и высокая влажность воздуха увеличивают время высыхания. Высокая температура и низкая влажность воздуха уменьшают время высыхания.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** обрабатываемая поверхность должна быть отшлифована, очищена от жира, воска, пыли и других возможных загрязнений, щели и углубления должны быть хорошо выровнены шпаклевкой NEOLUX Wood Filler или NEOPUR Filler Solution, смешанной со шлифовочной пылью (см.соотв.инструкции).

Для предупреждения склеивания досок или планок по краям предварительно отшлифованную абразивом K120 и очищенную поверхность необходимо отгрунтовать при помощи NEOLUX Hydro Primer или NEOPUR Super Primer (см.соотв.техн.описания). Это особенно важно для дощатых полов из мягких пород древесины, промышленного и торцевого паркета и полов с подогревом.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Рекомендованная температура лака перед нанесением: 20°C. Перед использованием контейнер необходимо хорошо взболтать.

На предварительно подготовленную и очищенную поверхность наносится 2-3 слоя лака NEOLUX OPTIMA/EXTREM при помощи валика (каждый последующий слой лака – только после полного высыхания предыдущего). Нанесение начните с края по направлению текстуры, потом сразу выровняйте по направлению текстуры.

Промежуточная шлифовка абразивным материалом (K120) повышает качество отделки, снижает эффект "поднятия древесных волокон".

Промежуточная шлифовка поверхности обязательна, если лаковый слой был нанесен более чем 12 часов назад.

**РАСХОД:** Примерно 100 г/м<sup>2</sup> при нанесении валиком в один слой.

**ВРЕМЯ СУШКИ:** Примерно 4 часа при нанесении валиком. Шлифовать пол можно примерно через 4 часов, подвергать легким нагрузкам – примерно через 24 часа. Окончательная прочность достигается примерно через 10-12 дней. Ковры, дорожки и т. п. можно стелить на пол минимум через 12-14 дней. Применять средства по уходу NR17 Parkett Pflege/NR19 Parkett Pflege Sport примерно через 12-14 дней. Время сушки определено при температуре 23°C и отн. влажности воздуха 50%. Другие условия могут привести к значительному изменению времени высыхания.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Водой сразу после использования.

**ХРАНЕНИЕ:** минимум 12 месяцев в закрытых заводских контейнерах. Хранить в темном прохладном и сухом месте.

**Беречь от мороза!** Не подвергать воздействию температуры свыше 40°C.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:** при работе следует соблюдать обычные меры предосторожности.

**УПАКОВКА:** 5 л.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:** Согласно ДИН 18356 лакированные полы должны регулярно обрабатываться специальными средствами по уходу. Мы рекомендуем средства по уходу за полом NEOCARE (см.инструкцию).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для достижения наилучшего результата необходимо тщательно изучить рекомендации по хранению и применению продукта и строго следовать им. В противном случае мы не можем гарантировать надлежащего качества выполнения работ.