



Однокомпонентный уретаналкидный лак для паркетных, пробковых и дощатых полов, включая «проблемные»

Neopur Urethan Alkyd

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условия нанесения:

- Оптимальными для нанесения являются температура 15-25°C
- Относительная влажность воздуха 50-60%.
- Во время работ необходимо обеспечить постоянную вентиляцию (не допускать сквозняков!)
- Избегать сильного солнечного света и избыточной сухости.

Расход:

- Примерно 80-100 г/м² при нанесении валиком.

При большем расходе время высыхания может значительно увеличиться!

Время сушки:

- Шлифовать пол или повторно наносить лак можно примерно через 14-16 часов в зависимости от толщины слоя и температуры.
- Окончательная прочность достигается через 10-14 дней.
- Ковровыми покрытиями пол можно покрывать через 2 недели.

Время сушки определено при температуре 23°C и отн. влажности воздуха 50%. Другие условия могут привести к значительному изменению времени высыхания.

Упаковка:

- 5 л
- 10 л

Хранение:

Минимум 6 месяцев в закрытой заводской упаковке.

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. После шлифовки шкуркой P120 пол грунтуется грунтом-шпаклевкой NEOPUR Spatula Base, грунтовкой NEOPUR Patent Primer или лаком Urethane Alkyd, разбавленным примерно на 10% растворителем Extra Solvent (см. соотв. инструкции). Дощатые и "плавающие" полы рекомендуется не шпаклевать и грунтовать только разбавленным лаком..

Применение:

Перед использованием содержимое канистры хорошо перемешивается. Затем на загрунтованный пол равномерно наносится 3 слоя лака при помощи мохерового валика NEOPUR (каждый последующий слой - только после полного высыхания предыдущего). Промежуточная шлифовка пола шкуркой с зернистостью 120 повышает качество отделки, снижает эффект "поднятия древесных волокон".

Очистка инструментов:

Растворителем NEOPUR Extra Solvent сразу после использования.

Меры безопасности:

Лак относится к огнеопасным жидкостям, поэтому во время работ необходимо избегать источников открытого огня (проведения сварочных работ, курения и т. п.).

Внимание! Шлифовочная пыль от уретаналкидных лаков может воспламениться, поэтому должна быть разбавлена водой.