

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДНЫЙ ЛАК SUPRAMAL 1K

Описание:

SUPRAMAL 1K – это двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе. Доступен в версиях: матовый и полуматовый.

Применение:

Предназначен для лакирования деревянных поверхностей : доски, паркет, мозаики, паркетная доска, полы с обогревом.

Подготовка поверхности:

Поверхность отшлифовать с использованием барабанного шлифовального станка с наждачной бумагой зернистостью от 36 до 100. Щели и царапины заполнить шпатлёвочной массой, после чего зашлифовать барабанным шлифовальным станком с наждачной бумагой зернистости 100 и дисковым шлифовальным станком с сеткой 100-120. Поверхность предназначенная для лакирования должна быть сухой, очищенной от загрязнений и пыли. После этого в зависимости от принятой системы лакирования – нанести грунтовочный лак или непосредственно поверхностный.

Условия применения:

Температура помещения, пола и лака должна быть в границах 17 - 25°С.
Относительная влажность воздуха 50 - 70%.

Рекомендуемые системы лакирования:

- A. 1 слой водного грунтовочного лака
2-3 слоя водного поверхностного лака 1K
- B. 2 слоя водного грунтовочного лака Гель
слоя водного поверхностного лака 1K
- C. 1 слоя водного грунтовочного лака, содержащего растворитель
2-3 слоя водного поверхностного лака 1K
- D. 3-4 слоя водного поверхностного лака 1K –

Рекомендуется для поверхности, подверженной усиленной эксплуатации и экзотического дерева (следует произвести пробы). Не рекомендуется для полов с обогревом и паркетного бруса.

Инструкция по применению:

Перед употреблением упаковку следует энергично встряхнуть для получения однородной массы.

Лак наносить при помощи валика, предназначенного для водных лаковых продуктов серии Supramal. Наносить равномерно, избегая при этом избыточного скопления лака в одном месте. Наносимые полосы лака должны находить друг на друга. Лакировать в 2-3 слоя. После нанесения первого слоя подождать минимум 4-6 часов. Время между очередными слоями не должно превышать 24 часов (по истечению этого периода времени пол нужно матировать). Перед нанесением последнего слоя лака лакированную поверхность следует матировать при помощи дискового шлифовального станка с сеткой зернистостью 150 или меньшей. После матирования пол следует очень тщательно очистить от пыли. Лак полностью отвердевает через 10-14 дней и только по истечении этого периода времени можно полностью пользоваться покрытием.

В случае лакирования проблемных пород дерева, таких как бук, ясень, клён, экзотические породы дерева лак рекомендуется наносить не шпателем, а валиком.

В случае ремонта старого лакового покрытия рекомендуется сначала провести тест на адгезию.

Небольшую поверхность следует отшлифовать наждачной бумагой градацией 120-150 либо сеткой 100-120, нанести лак и оставить на несколько дней для отверждения. Проверить адгезию лака при помощи монеты (сильно ребром монеты лакированную поверхность). Если сцепляемость хорошая следует матировать поверхность сеткой 100 и нанести один или два слоя лака

Степень блеска:

Матовый при 60°: 20

Полуматовый при 60°: 40

Время высыхания:

Около 4-6 часов при комнатной температуре (20°C) и влажности воздуха 50 - 70%

Окончательное отверждение:

Около 10-14 дней при комнатной температуре (20°C) и влажности воздуха 50 - 70%

Цвет:

- в упаковке : молочно-белый

- по нанесению: бесцветный, прозрачный

Запах:

Слабый, малозаметный.

Расход:При использовании валика (1 слой): 100-120 мл/м² (1литр на 8-10 м²)При использовании шпателя (1 слой): 30-40 мл/м² (1литр на 8-10 м²)**Содержание органических летучих веществ:**

VOC допуст. (Кат. A/9) = 140г/л (для смеси готовой к употреблению).

VOC < 110г/л

Содержание летучих органических веществ соответствует допустимым нормам согласно Распоряжению министра Экономики Республики Польша от D.U.Nr 216 от 20 октября 2005г и Директиве ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004г.

Время пригодности смеси к употреблению :

3 часа

Способ нанесения:

Валик для водных продуктов или нержавеющей шпатель.

Не рекомендуется выливать лак непосредственно для деревянное покрытие (применять ведра для лака).

Чистка инструмента:

Промыть водой сразу же после работы.

Время и условия хранения:

12 месяцев от даты выпуска при температуре выше 5°C.

Упаковка:

Пластмассовая канистра 5L

Пластмассовая упаковка 1L

Наша продукция - это результат многолетнего опыта и лабораторных исследований. Мы гарантируем высокое качество при условии строгого выполнения наших инструкций, а также профессионального подхода к работе с нашими продуктами. Мы не несём ответственности за дефекты и брак, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL