



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ЛАК ПАРКЕТНЫЙ GOODHIM TEXTURE 220

Назначение и область применения:

ЛАК ПАРКЕТНЫЙ GOODHIM TEXTURE 220 - быстросохнущий бесцветный износостойчивый лак на основе алкидно-уретановой смолы для внутренних помещений. Предназначен для защитно-декоративного лакирования паркетных и деревянных полов с нормальной и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия стен, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей. Образует высокопрочное износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Допускается использование снаружи помещений при отсутствии прямого воздействия влаги и атмосферных осадков.

Обратите внимание! Смеси алкидно-уретановой группы не предназначены для обработки поверхностей в саунах, банях и других помещениях, подвергающихся чрезмерному увлажнению.

Основные свойства:

- Смесь легко наносится и равномерно распределяется по поверхности.
- Не требуется грунтование поверхности перед нанесением лака на ранее лакированную поверхность.
- Высокие декоративные качества.
- Быстро высыхает.
- Высокая эластичность покрытия, материал не подвержен растрескиванию при изменении размеров деревянного изделия.
- Хорошо поддается мытью мылом и другими моющими средствами.
- Образует долговечное, эластичное, ударопрочное, и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию жиров, чая, кофе, алкоголя и других продуктов.
- Лак позволяет интенсифицировать естественный цвет дерева, сделав рисунок поверхности более акцентированным.
- После полимеризации образует прозрачную глянцевую пленку

Способ применения:

1. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, не содержать грибковых поражений (синевы, плесень), грязи, смолы, жировых загрязнений. При наличии на древесине грибковых поражений удалить их препаратом ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ GOODHIM DW400.

2. Если древесина относится к твердым породам, промачиваем ее растворителем Уайт-спирит.

3. Шероховатые места обрабатываем водой из пульверизатора. Когда поверхность просохнет, шлифуем ее, чтобы убрать поднявшиеся древесные волокна.

4. После шлифовки поверхности удаляем пыль с помощью пылесоса. Пыль следует убрать не только с пола, но и со всех расположенных поблизости участков:

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



отопительной батареи, плинтусов, подоконников и т.д. Не допускать ситуации, когда стружка или пыль упадут на невысохший от лака пол! Протираем древесину чистой едва влажной тряпочкой без ворса.

5. Если поверхность ранее была лакированной, проверяем лакокрасочные материалы на совместимость: делаем пробное окрашивание на небольшом участке.

6. Обратите внимание: окончательный цвет покрытия зависит как от сорта древесины, так и от количества нанесенных слоев лакокрасочного материала.

7. Перед применением хорошо размешиваем лак так, чтобы избежать пузырения.

8. Оптимальная температура для нанесения состава — от 10 до 25 градусов выше нуля, а влажность может колебаться от 40 до 75%. Максимально допустимая влажность древесины — 18%.

9. Лак наносим двумя-тремя слоями, так как данный состав очень глубоко впитывается в древесную структуру. Если дерево не слишком пористое, можно ограничиться парой слоев, однако для высокопористых пород понадобится три слоя.

10. Лаковые слои должны быть тонкими, так высушивание поверхности пройдет быстрее.

11. Лакируем поверхность по направлению древесных волокон или со стороны окна. Прежде чем наносить каждый последующий слой, ожидаем полного высыхания поверхности.

12. Лак наносится на поверхность при помощи кисточки, валика или специального шпателя. Ворс кисточки должен надежно держаться на инструменте, чтобы избежать его попадания на невысохшее покрытие. Лаковый шпатель рекомендуется использовать в тех случаях, когда необходим светлый тон покрытия.

13. **Расход** 200-300 мл/м² на 1 слой.

14. **Полное высыхание** не более 4 часов.

15. Покрытия, для отделки которых использовался лак, достигают максимальной прочности через 3-4 недели после нанесения состава. До этого они уязвимы перед воздействием внешних факторов. Поэтому недавно отлакированные поверхности не следует очищать с помощью средств бытовой химии. Если же в течение первого месяца появится потребность в очистке покрытия, для этого рекомендуется использовать мягкую влажную тряпку.

Очистка инструмента:

По окончании работ инструмент очистить растворителем - сольвент, уайт - спирт, ксилол или их смесью.

Упаковка и фасовка:

Металлическая банка 0,8 и 2,4л.

Хранение и транспортировка:

Хранение и перевозка лака должны осуществляться при температуре, не превышающей 30 градусов выше нуля. Лак необходимо оберегать от попадания прямых лучей солнца. Гарантийный срок хранения 24 месяца без вскрытия заводской упаковки.

Меры безопасности:



При хранении, транспортировке и применении лака следует соблюдать меры предосторожности, поскольку алкидно-уретановые составы содержат вещества, способные привести к аллергической реакции, проявляющейся в сухости и растрескивании кожных покровов.

Состав:

Смола алкидная, органические растворители, сиккатив, модифицирующие добавки.

Произведено: по ТУ 2311-008-00279835-2009.