**Перед покрытием подготовьте деревянную поверхность**

 **Новое дерево**

Отполируйте до гладкой поверхности с помощью мелкой наждачной бумаги, затем пылесосом соберите пыль. Перед применением с помощью обтирочного материала вытрите остатки пыли. Не используйте стальную щетку. При заполнении широкослойной древесины используйте заполнитель, не содержащий стеараты, (шпаклевку по дереву) либо такие виды воска как Zar Wood Patch или Zar Trowelable Wood Patch.

**Старые чистые покрытия в хорошем состоянии**Удалите с поверхности масло, грязь и воск. Слегка зачистьте в направлении слоя древесины, чтобы избавиться от блеска. Не используйте стальную щетку. С помощью пылесоса соберите пыль. Перед применением с помощью обтирочного материала вытрите остатки пыли. Если старое покрытие содержит воск или стеараты, независимо от его состоянии, полностью удалите его. Протестируйте AQUA Zar® на совместимость со старым слоем на небольшом участке.

**Старые чистые покрытия в непригодном состоянии, лаки, шеллак**Полностью удалите. Не используйте стальную щетку. Зачистьте и с помощью пылесоса соберите пыль. Перед применением с помощью обтирочного материала вытрите остатки пыли.

**Если древесину нужно проморить**Используйте морилку Zar® Wood Stain, либо морилку на водной основе. Дайте морилке Zar® Wood Stain высохнуть в течение не менее 3 часов прежде, чем наносить покрытие. Для прочих морилок на масляной или водной основе следуйте инструкциям производителя по сушке (время сушки морилок до нанесения лака может составлять 72часа).

**ПРИМЕНЕНИЕ**Наносите при температуре воздуха и поверхности, находящейся в пределах от +12°С до +30°С и относительной влажности менее 60%. Хорошо размешайте перед нанесением и во время работы. Не встряхивайте! Используйте чистое синтетическое волокно либо губковую кисть, аппликатор из овечьей шерсти или подушечку! Не наносите с помощью валика! Для обеспечения наилучшего результата всегда пробуйте действие лака на небольшом участке перед покрытием полного участка. Наносите лак тонкими слоями в консистенции 45-50 кв. метров на галлон в направлении слоев древесины. При нанесении толстого слоя лак при высыхании может приобрести мутный цвет. Наносите тонкими слоями.

**НАНЕСЕНИЕ**1. При нанесении краски двигайтесь в направлении слоя древесины. Не наносите дополнительные слои и не накладывайте герметик.
2. Дайте лаку высохнуть в течение примерно 2 часов. В промежутке между нанесением слоев слегка зачищайте поверхность и собирайте пыль с помощью пылесоса. С помощью обтирочного материала вытрите остатки пыли.
3. Нанесите второй слой. При покрытии полов наносите три слоя.

**Нанесение на пол**Подготовьте поверхность так, как описано ниже надписи «Перед покрытием подготовьте деревянную поверхность». Если пол нужно проморить, следуйте предписаниям изготовителя. Для просушивания областей с недостаточным уровнем вентиляции, такие как закрытые помещения, углы, а также прихожие, может потребоваться большее количество времени. Наносите AQUA Zar с помощью кисти, синтетического аппликатора или губки тонкими слоями. Необходимо нанести не менее трех слоев лака. От 3 до 5 дней пол должен сохнуть перед тем, как по нему можно ходить в обычном режиме и передвигать по поверхности пола мебель. Чтобы не царапать пол, поднимайте, а затем перемещайте мебель. Для того, чтобы лак на полу достиг максимальной прочности, требуется неделя. Не покрывайте пол коврами до истечения недели. Если пол оцарапан, отполируйте до гладкой поверхности с помощью мелкой наждачной бумаги, затем пылесосом соберите пыль, затем протрите тряпкой смоченной в воде, после чего нанесите новый слой лака.

**ВЫСЫХАНИЕ**AQUA Zar сохнет не менее 30 минут, а нанесение дополнительного слоя должно осуществляться по истечении двух часов. На время высыхания влияет температура, влажность и толщина наносимого слоя. Если при полировке наждачная бумага прилипла к полу либо поверхность пола кажется липкой, увеличьте время высыхания.

**ЧИСТКА**Сразу после применения очищайте используемые инструменты в теплой мыльной воде.

**РАСХОД**Галлон (3,78л.) покрывает 45-50 кв.метров в один слой.

**Не разбавляйте!**

AQUA Zar соответствует требованиям экологической безопасности касательно низкого уровня выбросов вредных растворяющих веществ.