|  |  |
| --- | --- |
| **DURA CLEAR Sealer**Грунтовка для Водных Лаков Прозрачная ДЮРА КЛИР | C:\Users\yap01i\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\1111111.jpg |

* Для внутренних жилых и коммерческих помещений
* Абсолютно прозрачная, без желтизны
* Совместима с водными лаками торговых марок DuraSeal и Sherwin-William
* Ультрабыстросохнущая
* Блокирующая выделение танина формула
* Отличная растекаемость и превосходные самовыравнивающие свойства
* Низкое содержание летучих органических соединений (VOC) при высоком сухом остатке
* Без запаха

**Подготовка поверхности:**

**Необработанные Полы:**

Зашкурить и обработать поверхность в соответствии с рекомендациями NWFA. Провести финишную абразивную обработку при помощи абразивной сетки с зернистостью 120 или 150 единиц. Не использовать стальную мочалку. Тщательно пропылесосить поверхность, после чего удалить всю пыль слегка увлажненной тряпкой. Нанести грунтовку DuraSeal DuraClear Sealer как указано ниже и дать высохнуть 1-2 часа. После этого нанести водное покрытие DuraSeal по вашему выбору, согласно инструкциям на этикетке. Не зашкуривать грунтовку перед нанесением финишного покрытия.

**Полы, Обработанные Пропиткой:**

Зашкурить и обработать поверхность в соответствии с рекомендациями NWFA. Провести финишную абразивную обработку при помощи абразивной сетки с зернистостью 100 единиц. Не использовать стальную мочалку. Нанести масло для пола DuraSeal Penetrating Stain, DuraSeal Quick Coat или WoodClassics Sherwin-Williams. Перед нанесением финишного покрытия дать маслу для пола полностью полемиризоваться. ВАЖНО: При использовании DuraSeal Penetrating Stain, DuraSeal Quick Coat или WoodClassics Sherwin-Williams, зашлифовать полимеризовавшееся покрытие. Для улучшения адгезии и выравнивания покрытия удалить пыль влажной тряпкой. Нанести грунтовку DuraSeal DuraClear Sealer как указано ниже и дать высохнуть 1-2 часа. После этого нанести водное покрытие DuraSeal по вашему выбору, согласно инструкциям на этикетке. Не зашкуривать грунтовку перед нанесением финишного покрытия

**Нанесение:**

1. Разлить материал вдоль стены полосой шириной в 12-15см. Обрабатывать поверхность по длине волокон дерева.
2. При помощи чистого увлажненного аппликатора раскатать материал в противоположном от стены направлении, двигаясь вдоль волокон дерева. Держать аппликатор под углом к полу.
3. Дойдя до границы обрабатываемого участка, повернуть швабру к себе и распределить излишки материала параллельно границе мокрого края.
4. Обработать все изгибы, места остановки и начала работы.
5. Дать грунтовке высохнуть 1-2 часа, после чего в течение 24 часов нанести финишное покрытие. Время высыхания рассчитано исходя из нанесения материала рекомендованным расходом, высыхания при 25 °C (77 °F) и относительной влажности 50%.

ВАЖНО: Нанести два слоя грунтовки при обработке полов из белого дуба.

**Время высыхания:** неинтенсивное движение возможно через 24 часа. В течение недели не использовать коврики, очистители; избегать проливов и интенсивного движения. Время высыхания рассчитано исходя из нанесения материала рекомендованным расходом, высыхания при 25 °C (77 °F) и относительной влажности 50%.

**ОЧИСТКА**: Очистить малярные инструменты теплой водой немедленно после использования.

**Укрывистость**: 12.2м2/л - 14.7м2/л.

**хранение:** Хранить при комнатной температуре. Если материал хранился при высокой температуре, перед использованием охладить до комнатной температуры. Защищать от замерзания. При замерзании, дать нагреться до комнатной температуры и тщательно размешать перед использованием. Не разбавлять.

**Физические свойства:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип СМОЛЫ | Уретан |
| РАСТВОРИТЕЛЬ | Вода, 2-Метоксиметиллетоксипропанол |
| Запах | Средний амин |
| кол-во слоев | 1-2 |
| Время высыхания | Второй слой через 2 часа |
| толщина сухой пленки | 0.6 mil/слой  |
| Температура воспламенения | Выше 100°С |
| инструмент для нанесения | Кисть из натуральной щетины, синтетический или аппликатор из натуральной овчины |
| % сухой остаток  | 36.1-38.1 |
| Вязкость  | 45-65 cps |
| укрывистость | 12.2-14.7 м2/л |
| масса в галлоне | 3.7-3.9 кг |
| VOC (Летучие органические соединения)  | Макс. 100 гр./ л  |
| pH | 5.5-6.5 |