**DuraSeal DuraClear Plus**

**Two-Component Urethane/ Acrylic Wood Floor Finish, Satin**

ДюраСил ДюраКлир Плас

Двухкомпонентный Уретаново-Акриловый Лак для Деревянных Полов, Полуматовый

|  |  |
| --- | --- |
| * *Ультрапрозрачный* * *Превосходная долговечность* * *Не желтеет* * *Слабый запах* * *Легко моется водой* * *Очень быстро сохнет* * *Увеличенный рабочий цикл* * *Отличные самовыравнивающиеся свойства* | C:\Users\yap01i\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\DuraClearPlus_SATIN_1Gal_large.jpg |

Предназначен для деревянных полов в жилых и офисных помещениях.

**Подготовка поверхности:**

Древесина должна быть сухой, очищенной от краски, воска, жира, полирующих составов, грязи и поврежденных ранее нанесенных покрытий.

**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 1 слой грунтовки DuraSeal DuraClear Sealer и 2 слоя лака DuraSeal DuraClear Plus Floor Finish.

**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 SW. Нанести 2 слоя лака DuraSeal DuraClear Plus Floor Finish на полностью высохшую пропитку.

**Ранее Окрашенные Полы:**

Важно: Данный продукт не рекомендуется использовать для полов, которые ранее были покрыты воском, шеллаком, лаком или пропитками на основе воска или стеаратов. Полы должны быть очищены от разного рода восковых или масляных загрязнений. Очистить и зашкурить полы при помощи системы DuraSeal Pre-Treat System. Не использовать стальную мочалку. Тщательно пропылесосить поверхность, после чего удалить всю пыль слегка увлажненной тряпкой. Нанести 2 слоя лака DuraSeal DuraClear Plus Floor Finish. Лак DuraSeal DuraClear Plus Floor Finish ляжет на большинство пропиток и покрытий при соответствующей подготовке поверхности. Всегда делайте пробный выкрас для проверки сочетаемости продуктов.

**Инструкция по добавлению отвердителя:**

1. Перед добавлением отвердителя, переверните контейнер с лаком сверху вниз прим. 8-10 раз.
2. Не нарушая защитную пленку, снять колпачок с бутылки с отвердителем.
3. Перевернуть бутылку с отвердителем и вставить защитной пленкой вниз в специальное устройство, расположенное в горловине контейнера. Нажатием проткнуть защитную пленку.
4. Провернуть бутылку приблизительно на один оборот и дать содержимому вылиться в контейнер.
5. Вынуть пустую бутылку из под отвердителя и утилизировать вместе с колпачком соответственно.
6. Закрыть пластиковый контейнер крышкой и несколько раз перевернуть его сверху вниз (10 раз).

Не использовать без отвердителя. После смешивания компонентов, материал должен быть использован в течение 48 часов, иначе потребуется повторно добавлять отвердитель. Повторное смешивание с отвердителем допускается только один раз. Повторное добавление отвердителя допускается при условии, что масса покрытия в контейнере составляет не менее половины (1/2) галлона. Не использовать повторно смешанный материал по истечению 48 часов.

**Нанесение покрытия**

**Инструкции:**

Материал должен быть комнатной температуры. Для нанесения материала ровным слоем рекомендуется использовать специальный синтетический аппликатор-швабру. Рекомендуется наносить покрытие при температуре окружающей среды от 10°С до 32°С и влажности не выше 80%. ВАЖНО: При нанесении покрытия на белый дуб, рекомендуется нанести два слоя груновки **DuraSeal DuraClear Sealer**.

1. Разлить готовый к использованию 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 как при уборке снега. Всегда каждый последующий мазок делать в мокрый край предыдущего.
3. Дойдя до границы обрабатываемого участка, повернуть швабру к себе и распределить излишки материала параллельно границе мокрого края.
4. Обработать все изгибы.
5. Нанести **DuraSeal DuraClear Finish** из расхода 12.2 м2/л. Следить, чтобы не оставалось следов от нахлестов и аппликатора.
6. Дать первому слою высохнуть 2-3 часа перед нанесением следующего слоя. Время высыхания увеличится при высокой влажности и низкой температуре.
7. Обработать поверхность уже использованной абразивной губкой DuraSeal Pre-Treated. Тщательно пропылесосить поверхность и удалить остатки пыли слегка увлажненной тряпкой. При нанесении дополнительных слоев абразивная обработка не требуется, если предыдущий слой высох и отвержден в течение не более 24 часов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: неинтенсивное движение возможно через 24 часа. В течение недели не использовать коврики, очистители. Избегать проливов и интенсивного движения.

УКРЫВИСТОСТЬ: наносить из расхода 12.2 м2/л. Не разбавлять.

|  |  |
| --- | --- |
| Время высыхания | Время высыхания рассчитано исходя из нанесения покрытия тонкими слоями, хорошей вентиляции, высыхания при 25 °C (77 °F) и относительной влажности 50%. Более низкая температура, более высокая влажность, отсутствие движения воздуха или нанесение избыточного количества материла удлинит время высыхания. |
| Очистка | Очистить малярные инструменты теплой водой немедленно после использования. Не использовать универсальные очистители/ обезжириватели. |
| уход | Защищать от загрязнения, используя половые коврики при входе у дверей в помещения.  Регулярно подметать или пылесосить поверхность. Не использовать универсальные очистители. |
| 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. |

**Физические свойства:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип СМОЛЫ | Уретан-акрил |
| РАСТВОРИТЕЛЬ | Вода, 2-Метоксиметиллетоксипропанол, Диметилэтанол Амин, 1-метил-2-Пирролидон |
| Запах | Средний амин |
| ГЛЯНЕЦ | Полумат 24 +/-6 |
| кол-во слоев | 2-3 |
| Время высыхания  для нанесения следующего слоя  для нанесения финишного слоя | 2 часа  24 часа (неинтенсивное использование) |
| 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 | 32.3-34.3 (после смешивания) |
| Вязкость | 75-115 cps |
| укрывистость | 12.2-14.7 м2/л |
| масса в галлоне | 3.91-3.94 кг |
| VOC (Летучие органические соединения) | Макс. 100 гр./ л |
| pH | 7.00-9.00 |