

Technische Informationen



STAUF Oil in One (51500)

масло, высыхающее естественным способом, на основе растительного масла;

Особенности:

- □ многофункциональный
- □ поверхность с открытыми порами
- перелакировка
- подчеркивает естественный оттенок дерева





Область применения

■ масло, высыхающее естественным способом, для паркетных и деревянных полов в жилой и промышленной сфере

Средства по уходу

- STAUF aqua Protect and Clean
- □ STAUF aqua Easy Clean

Время высыхания

□ примерно 2 часа при температуре 20 °C и 50% относительной влажности воздуха

Инструмент для нанесения

- 🗖 гладкий, нержавеющий шпатель
- однодисковая машина

Очистка рабочих инструментов

- STAUF Spezialreiniger
- □ STAUF V 2000 AF
 □ промывочный бензин
- промывочный осна

No translation available

 \blacksquare 15 - 25° С при 35 - 65 % относительной влажности воздуха

Климатические условия в помещении для применения

если STAUF Oil in One используется как грунтовка для перелакировки водным лаком, то масло необходимо смешать с соответствующим отвердителем 10:1. Увлажненные средства, используемые во время работы, такие как подкладки, ткани, нетканные материалы (вата), шлифовальная пыль и др. необходимо герметически закрывать в металических резервуарах или пропитывать водой и утилизировать пожаробезопасным способом.

соответствующие уплотнители

- STAUF aqua Aeris
- STAUF aqua Argentum
- □ STAUF aqua Aurum

Особенности продукта

- не оставляет нахлёстов
- □ с небольшим запахом
- устойчивый против следов

Цвет

□ коричневый

Расход на м²

Требования к транспортировке

□ 6 - 30 °C

Условия хранения □ 6 – 30°C

Срок хранения

Срок хранения

□ 12 месяцев

Стандартная упаковка

 5 литр Жестяное ведро, 1 литр Жестяная канистра

Giscode

□ Ö20 +

Класс опасности при транспортировке

-

Цвет 2К

□ бесцветный

Код опасности при транспортировке 2K

□ F1

Stand: 13.11.2015 09:11 Seite 1 von 2



STAUF Oil in One (51500)



Подготовка основания

Обрабатываемые деревянные поверхности должны быть сухими и незагрязненными маслом, воском, жиром и пылью (последнее шлифование необходимо осуществлять зерном 100-120). Шлифовальную пыль необходимо удалить или вычистить пылесосом.

Обработка

Перед применением материал хорошо размешать. Быстро и равномерно нанести масло нержавеющим шпателем, при этом избегать образования луж. Поверхность лучше всего разделить на сектора и наносить масло по этим секторам, после короткого времени воздействия необходимо протереть шлифовочным падом лишний материал. На последующие сектора масло наносить, перекрывая с напуском, для того чтобы не было различия в цвете. Если после полирования все еще остается лишний материал на поверхности, то необходимо еще раз протереть шлифовочным падом.

Если наносимое масло в дальнейшем должно быть покрыто лаком, то до нанесения нужно налить в ведро с маслом отвердитель и тщательно перемешать (минимум 1 мин.) Лишнее масло нужно отполировать.

После высыхания, не менее 16 часов, нанести лак с помощью соответствующего валика, при этом избегать образования луж. Материал не следует выливать на пол и затем распределять по поверхности паркета, оптимальная работа осуществляется из емкости, предназначенная для работ с лаками.

После высыхания слоя лака осуществить промежуточное шлифование (шлифовочная сетка зерно 120). После этого необходимо удалить или очистить пылесосом шлифовальную пыль.

Рекомендация по применению

Правильно подготовить паркет или деревянный пол (отшлифовать, при необходимости замазать замазкой).

Первый слой, масло

Полировка белым или бежевым шлифовочным падом

Первое высыхание примерно 16 часов

Второй слой валиком, масло

Полировка белым шлифовочным падом

По необходимости или при впитывающих деревянных окрашиваемых поверхностях повторить нанесение масла и процес полирования.

Нагрузки

Хождение, помежуточное шлифование, перелакировка не раньше 2 часов, легкая нагрузка спустя 72 часа, полная допустимая нагрузка спустя 7 дней.

Прочие указания

Соблюдайте, пожалуйста, специальные указания по уходу за деревянными полами покрытые лаком или пропитанными маслом. Согласно закону 617 средства для обработки поверхности, содержащие сильные растворители, необходимо заменять продуктами, представляющими меньшую опасность для здоровья. Кроме того, рекомендуется использовать продукты с наименьшими выбросами. Поэтому также рекомендуется проверять, есть ли возможность заменить продукты, содержащие сильные растворители, продуктами на водной основе (STAUF аква-продукты).

Успех при обработке поверхности в большей степени зависит от соответствующей подготовки поверхности. Соответствующая проверка и подготовка отдельных деревянных поверхностей должна осуществляться в соответствии с общими правилами данной сферы. Поэтому, согласно действующим в данной области нормам (положение о подрядно-строительных работах и германский промышленный стандарт), обрабатываемую поверхность, предназначенную для окрашивания, должен проверять мастер по укладке паркета. Кроме того, следует соблюдать технические инструкции и указания, данные на этикетках наших продуктов. В случае сомнения необходимо ознакомиться с технологией применения продуктов у технологов фирмы STAUF.

Ограничение на схватываемость

Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.

Stand: 13.11.2015 09:11 Seite 2 von 2