



Лист технических данных

SILK

Однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов



5 л



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный лак на водной основе в 3 степенях глянца: 30, 60 и 90 глосс. Исключительно стойкий к истиранию и следам от обуви, Silk подходит для использования в любых помещениях. С точки зрения внешнего вида, он отличается от обычных продуктов на водной основе благодаря значительной прозрачности, аккуратной поверхности и, главным образом, тёплому тону, который он придаёт древесине, избегая типичного для остальных лаков на водной основе побеления. Сертификат EC1 гарантирует очень низкий выброс летучих органических соединений как в процессе нанесения продукта, так и в процессе эксплуатации помещения, где он был использован.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)

| | |
|---|---------------------------------------|
| Пыль не прилипает через (мин) | 20 |
| Отпечатков пальцев не остаётся через (мин) | 40 |
| Полное высыхание (часы) | 8 |
| Время до шлифовки (часы) | 8 |
| Нанесение следующего слоя лака (часы) | Спустя 3 часа, но в течение 5 |
| Степень глянца – SILK 30 (глосс) | 30 |
| Степень глянца – SILK 60 (глосс) | 60 |
| Степень глянца – SILK 90 (глосс) | 90 |
| Табер Тест (1000 об., 1000 гр., абразивное колесо CS10) (мг) | 20 |
| Способ нанесения | Валик, кисть |
| Средний расход на один слой (г/м ²) | 70/90 |
| Адгезия (сцепление) | 100% |
| Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы) | 12 |
| Рассчитанный выброс летучих органических веществ (г/л) | 80 |
| Макс. допустимое разбавление (согласно дир. ЕС 2004/42) | 10% SOLUZIONE (замедлитель высыхания) |
| Для очистки инструментов использовать | W-CLEANER/SOLVENTE LAVAGGIO |
| Стандартная упаковка (Л) | 5 |

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением лака на поверхность, вы можете покрыть её грунтом на водной основе из ассортимента Vermeister. Также допускается нанесение лака в качестве первого слоя непосредственно на древесину. Хорошо перемешайте продукт и нанесите первый равномерный слой. Продукт должен быть нанесен «перекрестным образом», другими словами, следует сперва наносить против ворса и затем сразу поперёк. Таким образом, гарантируется необходимая равномерность нанесения продукта. Спустя 8 часов можно произвести промежуточную шлифовку сетчатым диском с зерном 180-220, пропылесосить и затем покрыть еще одним слоем лака

УХОД

Уход за полами, покрытыми лаком, должен производиться только с использованием DETERGENTE NEUTRO и/или IDRONET. Не используйте для этого спирт, аммиак или агрессивные чистящие вещества. Для получения дополнительной информации обратитесь к ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ.

ПРИМЕЧАНИЯ

При недостаточной промежуточной шлифовке нанесение однокомпонентных продуктов на водной основе на грунты и лаки на основе растворителей может привести к отслоению материала. Поэтому в подобных случаях мы рекомендуем использовать двухкомпонентные лаки на водной основе из ассортимента Vermeister.

В случае нанесения лака на экзотические и/или малоизвестные породы дерева, мы всегда рекомендуем производить пробные выкрасы, поскольку в некоторых случаях (напр. на ИПЕ ЛАПАЧО) использование продуктов на водной основе может привести к значительному покраснению слоя лака. Не наносите продукт при температуре ниже 10°C или выше 30°C. Не переливайте обратно в заводскую упаковку остатки продукта! Хорошо взболтайте перед применением – Предохраняйте от замерзания. Продукт соответствует ограничениям, установленным в директиве ЕС 2004/42.

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контейнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. VerMeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не несет ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.