



## Лист технических данных

# DOM

Однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов



5 л



### Описание

Однокомпонентный лак на водной основе для использования в домашних жилых помещениях. DOM отличается значительной простотой в нанесении и отличной растекаемостью, что позволяет легко распределять его по поверхности. Благодаря технологии S-XL этот лак имеет хорошую устойчивость к истиранию, царапинам и образованию черных следов от подошв, а также отличную химическую устойчивость, что делает его чрезвычайно конкурентоспособным. Продукт не требует предварительного использования грунта, так как был спроектирован для нанесения непосредственно на дерево. При нанесении проявляет естественную красоту текстуры древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ физико-химические характеристики при 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)	
Пыль не прилипает спустя (минуты)	20
Отпечатки пальцев не остаются спустя (минуты)	40
Нанесение следующего слоя без шлифовки (часы)	Спустя 1, но в течение 3
Можно шлифовать через (часы)	3\5
Можно ходить через (часы)	8\16
Умеренная эксплуатация через (дни)	2\3
Полное затвердевание (дни)	7
Степень глянца (гloss)	10, 30, 60
Табер тест (1000 об., 1000гр., абразивное колесо CS 10 (мг))	60
Способ нанесения	Валик 6 мм, кисть
Средний расход на 1 слой (г/м <sup>2</sup> )	100\120
Сцепление (адгезия)	100%
Срок годности и хранение (в заводской не вскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	12
Рассчитанный выброс летучих веществ (г/л)	95
Максимально допустимое разбавление (согласно Дир. 2004\42\CEE)	5% Soluzione
Очистка инструментов с помощью	W-Cleaner-Solvente di Lavaggio
Стандартная упаковка (л)	5

### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукта поверхность должна быть обработана грунтом на водной основе из ассортимента Vermeister. Также возможно использовать лак в качестве первого слоя. Тщательно перемешайте лак и нанесите первый равномерный слой. Для того чтобы добиться равномерного покрытия, наносите сначала лак перпендикулярно ворсу древесины, а затем вдоль него. Приблизительно через 3 часа пол можно отшлифовать абразивом с зерном 180/220, пропылесосить и покрыть еще одним слоем продукта.

### УХОД

Уход за лакированными полами должен производиться только с использованием DETERGENTE NEUTRO и/или IDRONET.

Не используйте спирт, аммиак и чистящие средства для твердых поверхностей.

Для получения дополнительной информации обратитесь к ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Нанесение однокомпонентных лаков на водной основе на грунтовки и лаки на основе растворителей при слабой промежуточной шлифовке может привести к отслоению продукта. В этих случаях мы рекомендуем использовать двухкомпонентные лаки на водной основе из ассортимента Vermeister. При нанесении материала на экзотические и/или малоизвестные породы дерева, мы всегда рекомендуем производить пробные выкрасы.

Не наносите продукт при температуре ниже 10 ° C или выше 30 ° C.

Не переливайте обратно в заводскую банку неиспользованные остатки!

Тщательно перемешайте перед использованием – Предохраняйте от замерзания.

Продукт соответствует ограничениям, указанным 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 может нести 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.