

Aqua Lack Easy Future 867

Вододисперсионный полиуретановый лак

- Свойства:**
- лак пригоден для объектов с особенно высокой эксплуатационной нагрузкой
 - великолепная растекаемость
 - водный, однокомпонентный, самоотверждающийся пропитывающий лак для паркета
 - сочетание грунтовочного и финишного лака в одном продукте (возможность применения цельной структуры) **
 - шелковисто-матовый, полуматовый
 - обладает высокой износостойкостью, устойчивостью к воздействию химикатов, высокой стойкостью к истиранию и высокими прочностными свойствами при эксплуатации
 - может наноситься валиком или шпателем
 - соответствует классу износостойкости С по ÖNorm C 2354 (устойчивость к различным химическим компонентам, сцепление с деревом, деформация, истирание)

- Предназначен для защиты:**
- всех видов паркета, паркетных полов и древесины**, при условии устойчивого к сдвигу или эластичного наклеивания

Технические характеристики:	Основа: Цвет: Консистенция: Плотность: Растворитель/Очиститель: Способ нанесения: Расход: Время для подсушки: Первое осторожное хождение: Достижение конечной твёрдости: Допустимое время хранения: Морозоустойчивый продукт: Огнеопасный: Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV: GISCODE: Технический паспорт:	Полиуретан - акриловая дисперсия молочный низкая вязкость 1,03 г/см ³ вода двухсторонний металлический шпатель (арт. 75080) валик из микроволокна (арт. 75082) шпателем ок. 30 г/м ² на один слой, валиком ок. 100 - 120 г/м ² на один слой при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 3 – 5 часов * через 24 часа * через 7 - 10 дней * не менее 12 месяцев, при температуре 5 - 30 °C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки нет нет нет W 3 по запросу
------------------------------------	--	---

* Выше указанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

- Основание:**
- должно быть чистым, без остатков масел, воска, силикона и других слоёв, снижающих сцепление лака с поверхностью. После грубого шлифования заполнить швы до 2 мм с помощью Дисперсионной затирки для швов в паркете 8801, смешанной с древесной пылью от шлифования абразивом не крупнее (P80). После затвердевания затирки (прибл. 30 минут) ее следует удалить с поверхности шлифовальной бумагой (P100-120). При защите Forbo Design-полов, основания должны быть сухими, а полы с чипсами – тщательно очищенными пылесосом.

Применение: **Перед применением канистру с лаком тщательно встряхнуть для равномерного распределения матирующего вещества!**

В случае образования плёнок или сгустков необходимо процедить лак. Для нанесения лака на отшлифованный и очищенный деревянный пол рекомендуем использовать Форбо валик из микроволокна (арт. 75082). Промежуточное время для подсушки между слоями прибл. 3-5 часов, но не более двух слоев в сутки. В течение 24 часов возможно нанесение слоев лаков без промежуточной шлифовки, в случае длительного перерыва, необходимо произвести промежуточную шлифовку абразивной сеткой Р 150 (промежуточные шлифовки улучшают внешний вид покрытия).

«Капризные» породы древесины: бук, ясень, клён и различные фруктовые виды деревьев рекомендуем предварительно защитить Форбо Грунтовочными лаками (одноразовое нанесение валиком) для уменьшения абсорбирующей способности древесины и снижения риска возникновения пятен от неравномерного впитывания. Для создания полноценного покрытия достаточно нанести три слоя полиуретанового лака 867 Aqua-Lack Easy Future с помощью Форбо валика из микроволокна (арт. 75082). Для экономии времени, материалов и быстрого заполнения текстуры древесины возможно нанесение промежуточных слоев полиуретанового лака 867 Aqua-Lack Easy Future или 881 Шпаклевочной пасты с помощью двухстороннего шпателя крест-накрест, время для подсушки между слоями прибл. 20 мин.

Не следует укрывать лаковое покрытие влагонепроницаемыми материалами, а так же коврами до его полной полимеризации и набора прочности, т.е. 7-10 дней с момента нанесения последнего слоя.

Температура в помещении во время производства 15-25°C, относительная влажность воздуха 50-60%. Во время высыхания лака необходимо обеспечить равномерную вентиляцию. Следует избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.

** экзотические виды древесины или «окуренный» дуб следует защитить 865 Sperr – und Exotengrund изолирующей грунтовкой. Перед использованием на не известных сортах древесины следует провести достаточное количество проб, на возможное изменение цвета древесины и возможные проблемы с адгезией самого лака к дереву. Материалы, содержащие пластификаторы (напр. ролики стульев, текстильные подложки для стульев) могут привести к последующему изменению оттенка древесины или к размягчению лака в последующей эксплуатации.

При ремонте старых паркетных полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.

Рекомендация по уходу: согласно ДИН 18356 следует регулярно ухаживать за лакированными паркетными полами. Для этого мы рекомендуем использование Форбо-Восковой мастики 887 или Универсального средства для очистки и ухода 888. Нанесение первичного ухода, а также проведение влажной уборки следует делать только после полного высыхания лака.

Очиститель: Загрязнения 867 Aqua-Lack Easy Future, а также загрязнённые рабочие инструменты по возможности следует быстро очистить водой.

Примечание: И в случае применения безвредных продуктов следует соблюдать правила по технике безопасности. Необходимо хранить и транспортировать данный продукт в тёплом помещении, но при температуре не превышающей 30 °С. Любое не описанное выше применение требует нашего письменного согласия, иначе мы не сможем гарантировать полученный результат.

Упаковка для транспортировки: 5 л, 10 л нетто одноразовая тара

Наши данные основываются на полученном опыте в лаборатории и на практике. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.