

Aqua Lack Nature 868

Вододисперсионный полиуретановый лак

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Лак пригоден для объектов с особенно высокой эксплуатационной нагрузкой ▪ водный, однокомпонентный самоотверждающийся пропитывающий лак для паркета, придающий паркету вид обработанного маслами и воском ▪ Сочетание грунтовочного и финишного лака в одном продукте (возможность применения цельной структуры) ** ▪ Матовый ▪ может наноситься валиком или шпателем ▪ обладает высокой износостойкостью, устойчив к воздействию различных химикатов и к истиранию ▪ соответствует классу износостойкости С по ÖNorm С 2354 (устойчивость к различным химическим компонентам, сцепление с деревом, деформация, истирание)
------------------	--

Предназначен для защиты:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ всех видов паркета, паркетных полов и древесины**, при условии устойчивого к сдвигу или эластичного наклеивания ▪ натуральных пробковых покрытий
---------------------------------	---

Технические характеристики:	<table border="0"> <tr> <td>Основа:</td> <td>полиуретан - акриловая дисперсия</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>молочный</td> </tr> <tr> <td>Консистенция:</td> <td>низкая вязкость</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>1,03 г/см³</td> </tr> <tr> <td>Растворитель/Очиститель:</td> <td>вода</td> </tr> <tr> <td>Способ нанесения:</td> <td>двусторонний металлический шпатель / валик</td> </tr> <tr> <td>Расход:</td> <td>шпатель 30 - 50 г/м² на один слой, валик ок. 120 г/м² на один слой</td> </tr> <tr> <td>Время для подсушки:</td> <td>при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 2 – 4 часа *</td> </tr> <tr> <td>Первое осторожное применение:</td> <td>через 24 часа *</td> </tr> <tr> <td>Достижение конечной твёрдости:</td> <td>через 7 – 10 дней *</td> </tr> <tr> <td>Допустимое время хранения:</td> <td>не менее 12 месяцев, при температуре 5 - 30 °C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки</td> </tr> <tr> <td>Морозоустойчивый продукт:</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Огнеопасный:</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV.:</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>W 3</td> </tr> <tr> <td>Технический паспорт:</td> <td>по запросу</td> </tr> </table>	Основа:	полиуретан - акриловая дисперсия	Цвет:	молочный	Консистенция:	низкая вязкость	Плотность:	1,03 г/см ³	Растворитель/Очиститель:	вода	Способ нанесения:	двусторонний металлический шпатель / валик	Расход:	шпатель 30 - 50 г/м ² на один слой, валик ок. 120 г/м ² на один слой	Время для подсушки:	при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 2 – 4 часа *	Первое осторожное применение:	через 24 часа *	Достижение конечной твёрдости:	через 7 – 10 дней *	Допустимое время хранения:	не менее 12 месяцев, при температуре 5 - 30 °C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки	Морозоустойчивый продукт:	нет	Огнеопасный:	нет	Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV.:	нет	GISCODE:	W 3	Технический паспорт:	по запросу
Основа:	полиуретан - акриловая дисперсия																																
Цвет:	молочный																																
Консистенция:	низкая вязкость																																
Плотность:	1,03 г/см ³																																
Растворитель/Очиститель:	вода																																
Способ нанесения:	двусторонний металлический шпатель / валик																																
Расход:	шпатель 30 - 50 г/м ² на один слой, валик ок. 120 г/м ² на один слой																																
Время для подсушки:	при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 2 – 4 часа *																																
Первое осторожное применение:	через 24 часа *																																
Достижение конечной твёрдости:	через 7 – 10 дней *																																
Допустимое время хранения:	не менее 12 месяцев, при температуре 5 - 30 °C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки																																
Морозоустойчивый продукт:	нет																																
Огнеопасный:	нет																																
Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV.:	нет																																
GISCODE:	W 3																																
Технический паспорт:	по запросу																																

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

Основание:	<p>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.</p>
-------------------	---

Применение:	<p>Перед применением, канистру с лаком тщательно встряхнуть!</p> <p>В случае образования плёнок или сгустков необходимо процедить лак. Для нанесения лака на отшлифованный и очищенный деревянный пол рекомендуем использовать Форбо техно - валик Арт. № 75082 (размер ворса 8 мм). Промежуточное время для подсушки между слоями прибл. 2-4 часа, 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 882 Aqua-Грунтовкой (одноразовое нанесение валиком) для уменьшения абсорбирующей способности древесины и снижения риска возникновения пятен от неравномерного впитывания. Для создания полноценного покрытия, достаточно трехслойного нанесения 868 Aqua Lack Nature полиуретанового лака. Для экономии времени, материалов и быстрого заполнения текстуры древесины возможно нанесение промежуточных слоев 868 Aqua Lack Nature полиуретанового лака или 881 Шпаклевочной пасты с помощью двухстороннего шпателя крест-накрест, время для подсушки между слоями прибл. 20 мин.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>** 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.</p> <p>При ремонте старых паркетных полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.</p>
Рекомендация по уходу:	<p>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.</p>
Очиститель:	<p>Загрязнения 868 Aqua Lack Nature, а также загрязнённые рабочие инструменты по возможности следует быстро очистить водой.</p>
Примечание:	<p>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.</p> <p>Любое не описанное выше применение требует нашего письменного согласия, иначе мы не сможем гарантировать полученный результат.</p>
Упаковка для транспортировки:	<p>5 л 10 л нетто одноразовая тара</p>

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. 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.