

Reg. 13

2K Aqua-Lack Perfect Duo 884

2-K водно-дисперсионный полиуретановый лак

Свойства:

- предназначен для объектов с экстремально высокой нагрузкой
- водно-дисперсионный двухкомпонентный импрегнирующий лак
- грунтовочный и финишный лак в одном продукте **
- шелковисто-матовый, матовый
- высокопрочный, чрезвычайно устойчивый к химическим веществам в соответствии с требованиями DIN 68861, устойчивый к истиранию
- соответствует классу износостойкости C по ÖNorm C 2354 в части устойчивости к царапанию, химической стойкости, прочности адгезии, деформационной стойкости
- общий строительный допуск (abZ) Z-157.10-49


Предназначен для защиты:

- всех видов паркета, паркетных полов и древесины**, при условии устойчивого к сдвигу или эластичного приклеивания

Технические характеристики:

	2K Aqua-Lack Perfect Duo 884	Härter Aqua LE
Основа:	полиуретановая дисперсия	полиизоцианат
Цвет:	белый	бесцветный
Плотность:	1,03 г/см ³	1,06 г/см ³
Вязкость:	низкая	низкая
Растворитель/очиститель:	вода	
Температура применения:	15 – 25 °C	
Атмосферная влажность воздуха:	35 – 75%, рекомендуемая 45 – 65%	
Способ нанесения:	двухсторонний металлический шпатель (арт. 75080) валик из микроволокна (арт. 75082) шпатель - ок. 30 г/м ² на один слой, валик - ок. 120 г/м ² на один слой.	
Расход:	10 частей : 0,6 частей	
Соотношение для смешивания:	прибл. 1,5 часа * (зависит от температуры)	
Время использования готовой смеси:	при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 3 – 5 часов *	
Время для высыхания:	через 24 часа * через 7 - 10 дней *	
Первое осторожное хождение:	не менее 12 месяцев (шм)/9 месяцев (м) в заводской упаковке, при температуре 5 - 30 °C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки	
Окончательное затвердевание:		
Допустимое время хранения:		
Морозоустойчивый продукт:	нет	нет
Огнеопасный:	нет	нет
Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV:	нет	Xi
Giscode:	W 3	DD 1
Паспорт безопасности:	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 8802 Aqua-Holz Kittlösung High Solid, 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).

Применение:

Перед применением канистру с лаком и отвердитель тщательно встряхнуть!

В случае образования плёнок или сгустков необходимо процедить базу лака. Влейте в канистру с лаком отвердитель и как можно быстрее тщательно перемешайте ее встряхиванием (около 2 мин.). После это дайте выстояться лаку в течение 10 мин. для завершения реакции компонентов и выхода пузырьков воздуха.

Для нанесения лака на отшлифованный и очищенный деревянный пол рекомендуем использовать Форбо валик из микроволокна (арт. 75082).

По истечении времени жизнеспособности (ок. 1,5 часа) готовую смесь использовать нельзя.

Для создания полноценного покрытия достаточно нанести три слоя 884 2K Aqua-Lack Perfect Duo полиуретанового лака с помощью Форбо валика из микроволокна (арт. 75082). Промежуточное время для подсушки между слоями прибл. 3-5 часов, но не более двух слоев в сутки. Для экономии времени, материалов и быстрого заполнения текстуры древесины возможно нанесение промежуточных слоев 884 2K Aqua-Lack Perfect Duo или 881 Шпаклевочной пасты с помощью металлического шпателя (арт. 75080) крест-накрест, время для подсушки между слоями прибл. 20 мин.

В течение 24 часов возможно нанесение слоев лака без промежуточной шлифовки, в случае длительного перерыва необходимо произвести промежуточную шлифовку абразивной сеткой P 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.

В процессе производства работ и во время сушки лака необходимо обеспечить равномерную вентиляцию, избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.

При неблагоприятных климатических условиях (низкой влажности, высокой температуре) или сложной пространственной геометрии и большой площади пола используйте до 5% замедлителя ATV Aqua Trocknungsverzögerer для увеличения жизнеспособности лака.

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

При использовании матового лака на темных породах древесины не рекомендуется наносить более 3 слоев по 120 г/м², в противном случае из-за высокого содержания матирующих веществ вероятно возникновение эффекта матового стекла.

** экзотические виды древесины или «окуранный» 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.

Примечание:	Загрязнения 884 2K Aqua-Lack Perfect Duo лаком, а также загрязнённые рабочие инструменты по возможности следует быстро очистить водой. Härter Aqua LE: Раздражает. Смотри паспорт безопасности!
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. Первичный уход, а также влажную уборку следует производить только после полного высыхания лака.
Предельное значение ЕС для этого продукта:	Согласно Регламенту ЕС 2004/42 допустимое максимальное содержание летучих органических веществ в готовом к использованию состоянии в категории A/i/Wb: <140 г / л (2010) Этот продукт содержит макс. 140 г / л VOC.
Упаковка для транспортировки:	5 л + 0,3 кг комплект нетто, одноразовая тара

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!