

Aqua-Lack Easy Future SPORT 863

Вододисперсионный полиуретановый лак

- Свойства:**
- защита паркетных полов и спортивного линолеума в спортивных залах и помещениях многоцелевого назначения – отвечает требованиям противоскольжения по DIN 18032 (MPA Stuttgart)
 - пригоден для объектов с особо высокой эксплуатационной нагрузкой
 - великолепная растекаемость
 - водный однокомпонентный пропитывающий лак для паркета, готовый к применению
 - матовый
 - может наноситься валиком или двухсторонним шпателем
 - обладает высокой износостойкостью, чрезвычайно устойчив к воздействию различных химических веществ и к истиранию
 - соответствует классу износостойкости C 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
 - спортивного линолеума, не имеющего слоя заводской полиуретановой или UV-защиты
 - в особенности, спортивных полов с определенными требованиями противоскольжения по DIN 18032 и по директиве ÖISS «Требования к спортивным полам»

Технические характеристики:	Основа:	Полиуретан-акрилата дисперсия
	Цвет:	молочный
	Плотность:	1,03 г/см ³
	Вязкость:	низкая
	Растворитель/очиститель:	вода
	Способ нанесения:	двухсторонний металлический шпатель/валик
	Расход:	шпатель прикл. 30 – 50 г/м ² / на один слой, валик прикл. 120 – 150 г/м ² / на один слой.
	Время для высыхания:	при нанесении шпателем ок. 20 мин., при нанесении валиком 3 – 5 часов *
	Первое осторожное хождение:	через 24 часа *
	Окончательное затвердевание:	через 7 - 10 дней *
Допустимое время хранения:	не менее 6 месяцев, при температуре не выше 30 °C; начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки	
Морозоустойчивый продукт:	нет	
Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV:	нет	
Giscode:	W 3	
Паспорт безопасности:	по запросу	

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

- Основание:** Подлежащие защите лаком поверхности должны быть чистыми, без остатков масел, воска, силикона и других слоёв, снижающих сцепление лака с поверхностью.
- Паркет:** 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 (прикл. 30 минут) ее следует удалить с поверхности шлифовальным абразивом (P100-120). Для снижения риска склеивания паркета вдоль швов рекомендуем грунтование вододисперсионным грунтовочным лаком 882 Aqua-Grundlack.
- Линолеум:** поверхность линолеума необходимо очистить с помощью Универсального очистителя 891, затем тщательно промыть водой и просушить в течение 12 часов. Только после этого можно наносить разметку и лак. Во время нанесения разметки следует предотвращать появление загрязнений. Возможные загрязнения от малярного скотча следует удалить до нанесения лака.

Применение:	<p>Перед применением канистру с лаком тщательно встряхнуть для равномерного распределения матирующего вещества!</p> <p>Паркет: для получения равномерного покрытия необходимо нанести не менее двух слоев лака при помощи валика на предварительно загрунтованное и высохшее основание. Не следует наносить более двух слоев лака за один день. В течение 24 часов возможно нанесение слоев лака без промежуточной шлифовки, в случае более длительного перерыва необходимо произвести промежуточную шлифовку. Промежуточная шлифовка перед нанесением последнего слоя лака улучшает внешний вид поверхности. После проведения промежуточной шлифовки следует тщательно удалить пыль и при необходимости произвести промежуточное шпатлевание лаком.</p> <p>Разметку с помощью Краски для разметки Forbo 809 2-K PUR Spielfeldmarkierung следует наносить после проведения промежуточной шлифовки абразивом (P120-150), перед нанесением последнего слоя лака.</p> <p>Линолеум: лак наносится толстым слоем с помощью валика на предварительно очищенный и высохший линолеум, на который уже нанесена разметка краской 809 2-K PUR Spielfeldmarkierung.</p> <p>Температура в помещении во время работ должна быть в пределах 15-25°C, относительная влажность воздуха 40-65%. Во время высыхания лака необходимо обеспечить равномерную вентиляцию. Следует избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.</p> <p>** Перед использованием лака на не известных породах древесины следует провести достаточное количество проб во избежание возможного изменения цвета древесины, соковыделения или проблем с адгезией лака к дереву. В этих случаях, а также при ремонте старых паркетных полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим техническим отделом. Материалы, содержащие пластификаторы (напр. ролики стульев, текстильные и войлочные подложки) могут привести к последующему изменению оттенка древесины или к размягчению лака в процессе эксплуатации.</p> <p>При неблагоприятных условиях можно замедлить высыхание лака (увеличить открытое время) с помощью добавления до 5% Forbo Вододисперсионного ингибитора ATV.</p>
Рекомендации по уходу:	<p>Согласно DIN 18356 следует регулярно ухаживать за лакированными покрытиями. Для проведения обязательного первичного и восстановительного ухода за лаком мы предлагаем Мاستику для спортивных покрытий 897 Easy-to-care, а также средство для проведения текущей регулярной очистки 896 Universal Maintenance Anti Slip, обеспечивающее сохранение заявленного динамического коэффициента трения, в качестве добавки в воду при мытье полов. Пожалуйста, запрашивайте дополнительную информацию и инструкции по уходу за спортивными покрытиями.</p>
Средства для очистки:	<p>Загрязненные лаком 863 Aqua-Lack Easy Future SPORT поверхности следует очистить водой как можно скорее, а загрязнённые рабочие инструменты – сразу же после использования.</p>
Предельное значение EU:	<p>Разрешенное Предписанием EU 2004/42 максимальное содержание VOC (летучих органических смесей) в готовом продукте категории A/i/Wb составляет: 140 г/л (2007) / 140 г/л (2010). Данный продукт содержит максимум 140 г/л VOC.</p>
Упаковка для транспортировки:	<p>10 л нетто в одноразовой упаковке</p>
Для особого внимания:	<p>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 конкретном 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 самостоятельных проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.</p> <p>С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.</p>