

AQUASEAL® ECOSILVER

Описание

AQUASEAL® ECOSILVER - лак для полов от нормальной до средней нагрузки с хорошим соотношением цены и качества. Этот однокомпонентный водный лак на основе отборных полимеризованных акриловых и полиуретановых дисперсий отличается хорошими показателями в сегменте простых паркетных лаков. Не нуждается в смешивании, сразу готов к применению, удобен в работе.

Сертификаты / Разрешения



Giscode:	W3+
Ecode:	EC1
AbZ-Nr.:	Z-157.10-46
прочность сцепления:	DIN EN ISO 2409
сопротивление истиранию:	DIN 68861
Огненное поведение:	DIN EN 13501-1 / Класс Efl
Класс пожарной опасности:	Cfl-s1 согласно DIN EN 14342, если древесина сертифицирована Cfl-s1 и использовано до 100 г/м ² лака.
Minergie-ECO:	выполнили
ATFA:	выполнили
NWFA:	выполнили
MFMA:	выполнили
Breem:	выполнили

Степень глянца (при 60°)*

ультра- матовый (<10)	
матовый (10-20)	
полуматовый (30-40)	

Особые примечания

Как правило, лак AQUASEAL® ECOSILVER имеет хорошую адгезию с различными грунтами, например с AQUASEAL® FLEXPRIMER и AQUASEAL® EXOBLOC.

Применение

AQUASEAL® ECOSILVER может наноситься валиком, кистью или перекрестно шпателем. Лак наносится равномерно в 3 слоя. Проблемные породы древесины, такие как бук, клен и ясень не шпаклевать, а работать валиком!

Специальные рекомендации

В отличие от обычных лаков на основе растворителей с лаком AQUASEAL® ECOSILVER следует работать насыщенными слоями. Материал не следует слишком тонко раскатывать по поверхности.

Высыхание

Во избежание чрезмерного набухания древесины, мы рекомендуем наносить в сутки валиком только один слой водного лака, чтобы у древесины было достаточно времени отдать взятую воду. Обычно через 3-4 часа лак

может шлифоваться и по нему можно осторожно ходить (23°C/50% относительной влажности воздуха). При плохой вентиляции, низкой температуре пола, другой относительной влажности, а также повышенной толщине нанесенного слоя время высыхания может существенно возрастать. Лак можно наносить через 5 дней при стандартных условиях, не укладываете и не обслуживайте ковры до истечения 7 дней.

Расход

В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 слой шпателем:
около 30 мл/м² или 35 м²/л

1 слой валиком/кистью:
около 100 мл/м² или 10 м²/л

Хранение и транспортировка

Сохраняется в течение минимум 15 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

Паркет с заводским лаковым покрытием

Лак AQUASEAL® ECOSILVER не пригоден для нанесения на паркетную доску с заводским лаковым покрытием и на пробку.

Общие сведения

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по применению перед использованием данного продукта. Данный продукт Berger Seidle должен использоваться только квалифицированным специалистом по укладке паркета, для которого предназначено данная инструкция. Работы должны выполняться в соответствии с правилами торговли, современным уровнем техники и действующими нормами и правилами страны, в которой используется продукт. Должны соблюдаться требования DIN 18356 "Работы по укладке паркета и дерева" и DIN 18365 "Работы с напольным покрытием", информационные листки и информация от ТКВ, ВЕВ, СТА и BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik. Клиент должен быть проинформирован об инструкциях по очистке и уходу за продуктом. Использование, не соответствующее области применения, определенной фирмой Berger-Seidle, считается использованием не по назначению. Любое ненадлежащее использование или несоблюдение инструкций данного продукта является исключительной ответственностью переработчика и, следовательно, исключает ответственность производителя и гарантии. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

Ссылка

Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного листа технической информации:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия

AQUASEAL® ECOSILVER

- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами
- маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

* Степень глянца зависит от метода нанесения средства, грунтовки и климатических условий в помещении.

** Если содержание технической информации отличается от содержания других печатных материалов, например этикеток, приоритет всегда имеет техническая информация в последней редакции, опубликованной на веб-сайте. Изменения в печатные материалы вносятся при их переиздании.