

AQUASEAL® GREENSTAR

Описание

AQUASEAL® GREENSTAR - это 2-компонентный водный лак класса "премиум" на основе полиуретана с отличной прочностью и универсальной применимостью. Данный продукт полностью свободен от маркировок, включая отвердитель, не содержит никаких символов риска, не содержит изоцианат, без азиридина, без Н-фраз и Р-фраз, в случае реакции не выделяет CO₂. Лак также обеспечивает чрезвычайно длительный срок хранения не менее 18 часов. По причине своих специальных свойств и эластичности пригоден для использования с пробкой и достигает наилучших показателей при проведении химических тестов. Продукт AQUASEAL® GREENSTAR проверен в соответствии с DIN 51130 и отвечает требованиям по сопротивлению скольжению класса R9, R10 и R11.

Сертификаты / Разрешения



Giscode:	W2+
Eimcode:	EC1 (GL)
AbZ-Nr.:	Z-157.10-47
FIBA:	матовый/ ультра- матовый
Применим для детских игрушек:	DIN 71-3
Устойчивость к слюне и потопотделению:	DIN 53160
подходит для спортивных полов:	DIN V 18032-2
подходит для спортивных полов:	DIN EN 14904
противоскольжение:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9 с AQUASEAL® ANTISLIP ADD: R10/R11
Класс пожарной опасности:	Cfl-s1 согласно DIN EN 14342, если древесина сертифицирована Cfl-s1 и использовано до 100 г/м ² лака. перечисленные
BvB:	член
ATFA:	член
MFMA:	член
NWFA:	член
Breem:	выполнили (GL)

Степень глянца (при 60°)*

ультра- матовый (<10)	
матовый (10-20)	
полуматовый (30-40)	
глянцевый (>80)	

Особые примечания

В целях уменьшения риска бокового склеивания возможно применение AQUASEAL® EXOBLOC, AQUASEAL® FLEXPRIMER или CLASSIC BASEOIL в качестве альтернативной грунтовки. Использование SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER также технически возможно.

Применение

AQUASEAL® GREENSTAR смешивается незадолго до применения с отвердителем AQUASEAL® GREENSTAR - HÄRTER в соотношении 10:1 в комбинированной упаковке или в емкости для смешивания BERGER TOOL MIXBOX. Хорошо перемешать непосредственно после добавления отвердителя. Для оптимальной работы смеси необходимо дать "отдохнуть" в течение 10 минут. После смешивания продукт возможно использовать в течение **18 часов** (период рабочей жизнеспособности).

Рекомендации для стандартной окраски: 1 слой AQUASEAL® EXOBLOC, затем 2 слоя AQUASEAL® GREENSTAR. Данная техника в частности рекомендуется в критических ситуациях. Также возможно полное покрытие методом нанесения в 3 слоя валиком / кистью или использование средства на упомянутой выше альтернативной грунтовке. Проблемные виды древесины, такие как бук, клен и ясень не шпатлевать, а обрабатывать валиком!

Специальные рекомендации

В отличие от обычных лаков на основе растворителя, AQUASEAL® GREENSTAR лучше наносить насыщенным слоем. Не рекомендуется наносить материал тонким слоем валиком.

Возможно цветное оформление с помощью AQUASEAL® SPORTMARKING COLOR.

Высыхание

В целях предотвращения чрезмерного набухания мы рекомендуем наносить валиком лишь один слой водного лака в день для того, чтобы дерево имело возможность испарить впитанную воду. Обычно, через 2-3 часов лак годен к шлифовке, а также возможно осторожно ходить по лаку (23°C/50 % относительной влажности воздуха). При плохой вентиляции, низкой температуре, другой влажности воздуха, а также более толстом слое покрытия время высыхания может значительно возрасти.

Лак пригоден к нагрузке через 48 часа, укладка ковров или уход не ранее чем через 7 дней.

Расход

В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 шпатлевочный слой в межслойной шпатлевке:
прибл. 30 мл/м² или прибл. 35 м²/л

1 слой валиком / кистью:
прибл. 120-100 мл/м² или 8-10 м²/л

Хранение / транспортировка

Сохраняется, обычно, в течение минимум 18 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной и сухой, защищенной от промерзания среде. Начатые упаковки отвердителя подлежат герметично укупорить.

Паркет с заводским лаковым покрытием

AQUASEAL® GREENSTAR отличается хорошими адгезивными свойствами при нанесении на многие сорта готового паркета, однако, ввиду многообразия

AQUASEAL® GREENSTAR

продукции невозможно сделать заключение, верное во всех случаях. В целом, рекомендуется проверять адгезивные свойства продукта при использовании с каждым материалом. При проведении предварительных тестов хорошие результаты были достигнуты при очищении пола до нанесения лака средством BRILLIANCE CLEANER L94 с последующей очисткой чистой водой и шлифовкой пола после высыхания шлифовальной сеткой № 120. Пожалуйста, примите во внимание нашу особую техническую информацию № 05.

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 VVPF-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 гарантию. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

Ссылка

Следующие рубрики из нашей коллекции памяток являются составной частью данной памятки:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия
- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами
- TSI Nr. 024 Обработка глянцевых красок на водной основе
- маркировка и указания по безопасности (сертификат безопасности материала)

* 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.