

## AQUASEAL® NATURALWHITE

### Описание

AQUASEAL® NATURALWHITE представляет собой двухкомпонентный лак на водной основе на базе полиуретана. Этот продукт обладает высокой степенью износостойкости, очень устойчив к химическим веществам и рекомендуется для паркетных полов с высокой нагрузкой. В силу своей эластичности AQUASEAL® NATURALWHITE может применяться и для необработанных пробковых покрытий. AQUASEAL® NATURALWHITE по своим основным показателям сравним с нашим опробованным полиуретановым лаком на растворителях UNO. Продукт поставляется в роял-матовом, матовом, полуматовом и глянцевом варианте.

### Сертификаты / Разрешения



Giscode:	W2/DD+
Emicode:	EC1
AbZ-Nr.:	Z-157.10-47
Применим для детских игрушек:	DIN EN 71-3
Устойчивость к слюне и потоотделению:	DIN 53160
противоскольжение:	DIN 51130/DGUV 108-003 : R10 R11 (с добавкой AQUASEAL® ANTISLIP ADD)
прочность сцепления:	DIN EN ISO 2409
сопротивление истиранию:	DIN 68861
Класс пожарной опасности:	Cfl-s1 согласно DIN EN 14342, если древесина сертифицирована Cfl-s1 и использовано до 100 г/м <sup>2</sup> лака.
BvB:	перечисленные
ATFA:	выполнили
MFMA:	выполнили
NWFA:	выполнили
Minergie-ECO:	выполнили
Breeam:	выполнили
Степень глянца ультра матовый	(при 60°)* <5

### Особые примечания

При применении продукта на сильно впитывающих породах древесины (бук, клен, и т. д.) рекомендуем загрунтовать поверхность средствами AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC или CLASSIC BASEOIL (color). Чтобы снизить риск бокового склеивания, в качестве альтернативы грунтовки можно использовать AQUASEAL® EXOBLOC, AQUASEAL® FLEXPRIMER, CLASSIC BASEOIL или SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER. Если при использовании грунтовки необходимо сохранить естественный цвет древесины, выбирайте грунтовку, лишь незначительно подчеркивающую структуру древесины, или грунтовку, окрашенную соответствующим образом.

В противном случае продукт также может быть использован в полной конструкции. Для темных пород древесины рекомендуем использовать AQUASEAL® ROYALMAT.

### Применение

Перед началом работы AQUASEAL® NATURALWHITE смешивается в соотношении 10:1 с отвердителем непосредственно в комби-упаковке или в ведре для смешивания BERGERTOOL MixBox. Сразу после добавления отвердителя хорошо размешать. Смесь пригодна к использованию в течение двух часов (жизнеспособность), это значит, что смесь, хотя и остается жидкой примерно в течение суток, не должна использоваться по истечении 2-х часов, так как снижается стойкость лакового покрытия. Смешивать столько, сколько необходимо для работы. Смесь выделяет углекислый газ (CO<sub>2</sub>), поэтому, во избежание взрыва, не храните упаковки со смесью герметично закрытыми!

### Специальные советы

AQUASEAL® NATURALWHITE особенно рекомендуется для древесины светлых тонов, чтобы сохранить вид необработанной древесины. Его наносят тонким слоем в 3-4 слоя при стандартном наращивании. Расход на один слой примерно 70-90 мл/м<sup>2</sup>.

Натуральный белый не рекомендуется для заполнения. В зависимости от визуально желаемого цвета и интенсивности освещения, последние два слоя можно по желанию заменить на AQUASEAL® ROYALMAT. Это уменьшает освещение. При использовании в качестве грунтовки CLASSIC BASEOIL white или naturalwhite осветляющий эффект усиливается. AQUASEAL® FLEXPRIMER может также использоваться в качестве грунтовки. Таким образом, возможна индивидуальная цветовая нюансировка. Рекомендуем сделать пробный выкрас.

### 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 готов к нагрузке после 24 часов, не ранее, чем через 7 дней, класть ковры или применять средства по уходу.

### Расход

В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 слой валиком/кистью:  
около 70-90 мл/м<sup>2</sup> или 11-14 м<sup>2</sup>/л

### Хранение и транспортировка

Сохраняется в течение минимум 12 месяцев (базовый лак) и минимум 12 месяцев (отвердитель) в оригинальной

## AQUASEAL® NATURALWHITE

упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

веб-сайте. Изменения в печатные материалы вносятся при их переиздании.

### Паркет с заводским лаковым покрытием

Лак AQUASEAL® NATURALWHITE на паркетной доске многих производителей имеет хорошую адгезию, однако из-за многообразия продуктов, находящихся на рынке, это утверждение нельзя распространить на все варианты доски. В принципе, рекомендуется сделать индивидуальный тест на адгезию на конкретный продукт. В наших тестах хорошо зарекомендовала себя технология, когда перед нанесением лака пол основательно очищается при помощи BRILLIANCE CLEANER L94 Wachsentferner, затем протирается влажной чистой тряпкой и, после высыхания, тщательно шлифуется сеткой, зерно 120. Обратите внимание на нашу Техническую спецификацию № 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 TKB, BEB, CTA 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 гарантию. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

### Ссылка

Следующие рубрики сборника листков нашей технической информации являются составной частью данного листка технической информации:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия
- 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