

## Лист технической информации

### Aqua-Seal® EcoGold

**Описание**

Aqua-Seal EcoGold представляет собой комбинацию на основе полимеризованных акриловых и полиуретановых дисперсий и отличается хорошими показателями устойчивости и **беспроblemным** применением. Не нуждается в смешивании, сразу готов к применению, удобен в работе, с оптимальной фазой высыхания. После высыхания Aqua-Seal EcoGold обладает высокими свойствами заполнения и хорошим, беспроblemным растеканием. Лак Aqua-Seal EcoGold предлагается в двух вариантах:

Giscode W3+ интенсивное поджигание древесины; доля органических растворителей менее 10%  
Giscode W2+ сдержанная оптика; доля органических растворителей менее 5%

**Степень глянца**

глянцевый, полуматовый, матовый

**Особые  
примечания**

Как правило, лак Aqua-Seal EcoGold имеет хорошую адгезию с различными грунтами, например с Aqua-Seal Uni-Primer, Aqua-Seal Uni-Spachtel и UniQuickPrimer.

Содержащие большое количество масла породы, такие как тик или оливковое дерево, следует грунтовать при помощи UniQuickPrimer. Промежуточная шлифовка потом не делается. Темные породы, такие как вишня или груша следует - по соображениям оптики - основательно грунтовать (красивое поджигание древесины) при помощи L81 глянцевый вариант (хорошая промежуточная шлифовка). При этом учитывать интенсивное боковое склеивание! Лак Aqua-Seal EcoGold не подходит для пробковых полов.

**Применение**

Aqua-Seal EcoGold 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 Aqua-Seal EcoGold следует работать насыщенными слоями. Материал не следует слишком тонко раскатывать по поверхности. Вариант W2+ не шпаклевать непосредственно в необработанную древесину.

**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. Не ранее, чем через 8-10 дней подвергать нагрузке, класть ковры или применять средства по уходу.

**Расход**

В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 слой шпателем: около 30 – 35 мл/м<sup>2</sup> или 30 – 35 м<sup>2</sup>/л  
1 слой валиком/кистью: около 100 – 130 мл/м<sup>2</sup> или 8 – 10 м<sup>2</sup>/л

**Хранение и  
транспортировка**

Сохраняется в течение минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

**Паркет с  
 заводским  
 лаковым  
 покрытием**

Лак Aqua-Seal EcoGold 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 L94 Cleaner Wachsentferner, затем протирается влажной чистой тряпкой и, после высыхания, тщательно шлифуется сеткой, зерно 120. Обратите внимание на нашу Техническую спецификацию № 5.

**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)

Состояние на 12/2008