

## Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Средство для защиты торцевой поверхности деревянных окон и входных дверей на водной основе для профессионального и промышленного применения.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Средство на водной основе для защиты торцевых поверхностей от влаги. Продукт отличается быстрым высыханием, легкостью в нанесении, отличной укрывистостью и универсальностью в обработке, также предотвращает капиллярное впитывание воды через торцевые участки древесины. Практически не имеет запаха.

#### Экомаркировка и стандарты



- **Сертификат КОМО®**  
Сертификат КОМО® 33392 на основании BRL 0817 „Пленкообразующие системы промежуточных и финишных покрытий по дереву“.



- **Французское постановление DEVL1104875A**  
по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+

#### Сфера применения



Стабильные по размерам деревянные строительные элементы наружного и внутреннего назначения, такие как деревянные окна и входные двери.

Нестабильные по размерам и ограниченно стабильные по размерам деревянные наружные элементы, например, деревянные дома, панели, навесы, доски, ставни, балконы или ворота.

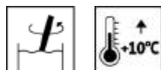
Срезы и торцевые поверхности древесины

Перекладки

Края и фрезеровки фасадных панелей и гаражных ворот

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 10 °С.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °С при относительной влажности воздуха 40 - 80 %.
- Соблюдайте **ARL 300 – Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - Общая часть**, включая нормы и стандарты оконного производства.

**Технология нанесения**

|                                      | <b>Airless</b> с подачей воздуха<br>(Airmix®, Aircoat и пр.) | <b>Кисть</b> | <b>Валик</b> |
|--------------------------------------|--|--------------|--------------|
| <b>Распылительное сопло(Øмм)</b>     | 0,28 - 0,33  | -            | -            |
| <b>Распылительное сопло (Ø дюйм)</b> | 0,011 - 0,013  | -            | -            |
| <b>Давление напыления (бар)</b>      | 80 - 100   | -            | -            |
| <b>Давление распылителя(бар)</b>     | 0,5 - 1,5  | -            | -            |
| <b>Расход на слой (мл/ м²)</b>       | 100 - 125  |              |              |
| <b>Мокрая пленка (мкм)</b>           | 100  | -            | -            |

Продукт готов к применению.

Форма и свойства основания, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

**Время высыхания**

(при 23 °С, отн. влажн.возд. 50%)



Последующее нанесение при комнатной температуре ок. 2 ч.

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

**Очистка рабочего инструмента**

Сразу после использования очистить водой.

Присохшие остатки краски удалить очистителем Aqua-Cleaner (8004) (Разбавить водой 1:1).

**ОСНОВАНИЕ****Вид основания**

Древесина хвойных и лиственных пород

**Свойства основания**

Основание должно быть сухим, чистым, иметь несущую способность, быть очищенной от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., а также от древесной пыли. Необходимо проверить на пригодность покрытия.

**Влажность древесины**

13 % ± 2 %

**СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ****Общие сведения**

Система покрытия ниже приведена в качестве примера.

Сертификат КОМО см. на сайте: <https://www.komo.nl/certificaten/33392/>

Согласно сертификату SKH Publication 07-01, на торцевую поверхность необходимо нанести два слоя 200 г/м<sup>2</sup>. Что соответствует общему количеству продукта 400 г/м<sup>2</sup>.

**Пропитка и грунтование**

1 слой Aquawood Primo A1 (5451) - Aquawood Primo (5453)

С осторожностью применяйте средства для защиты древесины. Перед использованием всегда обращайтесь внимание на маркировку и соответствующие технические характеристики продуктов.

Соблюдайте **ARL 056 – руководство по использованию средств защиты древесины.**

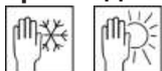
|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Промежуточный слой</b> | 1 слой Aquawood Intermedio ISO (5705)<br>или<br>1 слой Aquawood Intercare ES (5501) |
| <b>Нанесение продукта</b> | 1 – 2 слоя Aquawood Endgrain-Sealer (7532)  |
| <b>Финишный слой</b>      | 1 слой Aquawood Finapro 20 (5101)<br>или<br>1 слой Aquawood Covapro 20 (5023)       |

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Емкость</b>                 | 750 г; 5 кг  |
| <b>Оттенки/степень глянца</b>  | <b>Стандартные оттенки:</b><br>Farblos (7532000200)<br>Weiß (7532050000)   |
| <b>Дополнительные продукты</b> | Aqua-Cleaner 8029 (8029)<br>Aquawood Covapro 20 (5023)<br>Aquawood Finapro 20 (5101)<br>Aquawood Intercare ES (5501)<br>Aquawood Intermedio ISO(5705)<br>Aquawood Primo A1 (5451)<br>Aquawood Primo A2 (5452)<br>Aquawood Primo (5453)<br>Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции. |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |
|--|--|
| <b>Условия хранения/<br/>срок годности</b> | Хранить минимум 1 год в оригинальной невскрытой упаковке.<br><br>Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C). |
|--|--|



|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Технические данные</b> | Содержание ЛОС в готовой к применению смеси: предельное значение ЕС для Aquawood Endgrain-Sealer (кат. A/e): 130 г/л. Aquawood Endgrain-Sealer содержит максимум 60 г/л ЛОС. |
|---------------------------|--|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| <b>Код GISCODE</b> | BSW30 |
|--------------------|-------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Указания по технике безопасности</b> | Избегайте вдыхания паров при распылении; Для защиты используйте респираторную маску с комбинированным фильтром A2/P2. |
|---|---|

