

Техническое описание

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 KOMO®**

Сертификат KOMO® 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: А+

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

Перекладины

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 °C.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °C 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

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

8029

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

Согласно сертификату SKH Publication 07-01, на торцевую поверхность необходимо нанести два слоя 200 г/м². Что соответствует общему количеству продукта 400 г/м².

Пропитка и грунтование

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

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

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

Промежуточный слой	1 слой Aquawood Intermedio ISO (5705) или 1 слой Aquawood Intercare ES (5501)
Нанесение продукта	1 – 2 слоя Aquawood Endgrain-Sealer (7532)
Финишный слой	1 слой Aquawood Finapro 20 (5101) или 1 слой Aquawood Covapro 20 (5023)
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Емкость	750 г; 5 кг
Оттенки/степень глянца	Стандартные оттенки: Farblos (7532000200) Weiß (7532050000)
Дополнительные продукты	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Finapro 20 (5101) Aquawood Intercare ES (5501) Aquawood Intermedio ISO(5705) Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Условия хранения/ срок годности	Хранить минимум 1 год в оригинальной невскрытой упаковке. Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C).
Технические данные	Содержание ЛОС в готовой к применению смеси: предельное значение ЕС для Aquawood Endgrain-Sealer (кат. А/e): 130 г/л. Aquawood Endgrain-Sealer содержит максимум 60 г/л ЛОС.
Код GISCODE	BSW30
Указания по технике безопасности	<p style="text-align: center;">Á Á Á Á Á Á Á</p> <p>Избегайте вдыхания паров при распылении; Для защиты используйте респираторную маску с комбинированным фильтром A2/P2.</p> <p style="text-align: center;">Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á</p> <p style="text-align: center;">Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á</p> <p style="text-align: center;">Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á</p> <p style="text-align: center;">Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á</p> <p style="text-align: center;">Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á</p>