

Aquawood Intermedio ISO

53613 ff

Промежуточное покрытие на водной основе для окон и входных дверей. Продукт для промышленного и профессионального применения. Компонент 3-слойной системы в сочетании с продуктами Aquawood TIG und Aquawood DSL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Бесцветное промежуточное покрытие на водной основе с высокой заполняющей способностью и хорошими шлифовальными свойствами для получения высокогладких и наполненных поверхностей. Продукт обеспечивает надежную изоляцию растворимых компонентов древесины. Покрытие отличается высокой эластичностью и не склеивается в блок.

Особые свойства Стандарты на методы испытаний



- Покрытие защищено от синевы и плесени.
- Препятствует шлифовке насквозь цветных грунтовочных пропиток
- **Французское постановление DEVL1104875A** о маркировке строительных покрытий на предмет эмиссии летучих вредных веществ: A+

Сфера применения



- Деревянные элементы с сохранением линейных размеров (окна, входные двери, гаражные ворота).
- Отлично подходит для крупнопористой древесины лиственных пород.

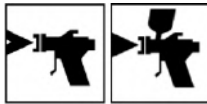
ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Температура продукта, объекта и помещения должна быть не ниже + 15° С.
- Оптимальный температурный режим 15-25°С при отн.вл.возд. 40-80 %
- Продукт не устойчив к атмосферному воздействию без финишного покрытия!
- Руководствоваться «Инструкциями по лакированию недеформирующихся и ограниченно деформирующихся строительных элементов», а также нормами и правилами оконного производства.

Техника нанесения



Метод нанесения	Airless	Airmix	Краскопульт
Распылительная дюза (Ø мм)	0,28	0,28	1,8
Распылительная дюза (Ø дюйм)	0,011	0,011	
Угол распыления (градусы)	20 – 40	20 – 40	-
Давление распыления (бар)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Давление воздуха (бар)	-	0,5 – 1,5	-
Кол-во нанесения (г/м ²) ¹⁾	100 – 125		
Кроющая способность на один слой (г/м ²) ¹⁾	200 – 250		
Кроющая способность на один слой (г/пог.м) ¹⁾	100 – 125		
¹⁾ кроющая способность включает разбавитель и потери при распылении			

Продукт поставляется в готовом к применению виде.

Вид и состояние основания влияют на расход/ кроющую способность. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхность.

Время высыхания

(при 23°C и отн.вл.возд. 50%)



От пыли (ISO 1517)	ок. 30 мин
На отлип	ок. 1 ч
Нанесение последующих покрытий при комнатной температуре:	ок. 2 ч
Нанесение последующих покрытий после форсированной сушки: 20 мин фаза стекания 50 мин фаза сушки (35-40°C) 20 мин фаза охлаждения	90 мин

Указанные параметры носят рекомендательный характер. Высыхание зависит от вида основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.


Защищать от прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Очистка оборудования



Очищать водой сразу после использования.

Засохшие остатки продукта удалить с помощью ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

ОСНОВАНИЕ	
Вид основания	Хвойная и лиственная древесина в соответствии с директивами оконного производства
Состояние основания	Основание должно обладать несущей способностью и быть сухим, чистым и свободным от жиров, восков и пыли.
Влажность древесины	Элементы с сохранением линейных размеров: 13 % +/- 2 %
СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ	
Грунтование	<p>Хвойная древесина: 1 слой Aquawood TIG E 57701 ff (в соотв. цвете) или Aquawood TIG U 57601 ff (в соотв. цвете) – сушка 4 ч</p> <p>Лиственная древесина и лиственница: 1 слой Aquawood TIG U 57601 ff (в соотв. цвете) – сушка 4-5 ч</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
Промежуточное покрытие	1 x Aquawood Intermedio ISO 53613 Мокрая пленка 100-125 µm, промежуточное высыхание не менее 2 ч
Промежуточное шлифование	Зернистость 220-240. Тщательно удалить пыль.
	
Финишное покрытие	<p>Хвойная древесина: 1 слой Aquawood DSL Q10 M 51751 ff (в чистом виде) Мокрая пленка 250 - 275 µm</p> <p>Лиственная древесина и лиственница: 1 слой Aquawood DSL Q10 M 51751 ff (добавить до 5% воды), Мокрая пленка 225 - 250 µm.</p>
УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ	
Уход	<p>Срок службы покрытия зависит от многих факторов, в особенности от вида и интенсивности атмосферного воздействия, наличия конструктивной защиты, механических нагрузок и выбранного цвета покрытия. Для обеспечения долговечности покрытия требуется своевременный уход за ним.</p> <p>Окна: очистка с помощью ADLER Top Cleaner 51696 и уход с помощью ADLER Top Finish 51697 (продукты входят в набор ADLER Pflegeset-Plus 51695).</p> <p>Входные двери: очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (продукты входят в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
Обновление покрытия	Обновление с помощью Pullex Aqua-DSL 51501 ff либо при работе с посеревшей древесиной – с помощью Pullex Renovier-Grund 50236 ff и Pullex Fenster-Lasur 50413.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость	5 кг, 25 кг, пластиковая бочка 120 кг	
Оттенки цвета/ Степень глянца	Hanf/Сапара конопля/лен	53613
	Farblos/ бесцветный	53730
	<ul style="list-style-type: none"> • Конечный цвет покрытия определяется собственным цветом древесины, цветом грунтовочной пропитки и цветом финишного слоя (см. карту цветов). • Рекомендуется перед основным нанесением выполнить пробное нанесение системы на оригинальном образце древесины. • Чтобы интенсивнее выделить текстуру древесины, рекомендуется цвет продукта Aquawood TIG выбрать темнее, чем цвет Aquawood DSL. 	

Вспомогательные продукты	Aquawood TIG E 57701 ff Aquawood TIG U 57601 ff Aquawood DSL Q10 M 51751 ff ADLER Top-Cleaner 51696 ADLER Top-Finish 51697 ADLER Pflegeset-Plus 51695 ADLER Door-Cleaner 51699 ADLER Door-Finish 51700 ADLER Haustürenpflegeset 51709 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer 95125 Pullex Aqua-DSL 51501 ff Pullex Renovier-Grund 50236 ff Pullex Fenster-Lasur 50413
---------------------------------	---

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности/ условия хранения	<p>Срок годности не менее 1 года. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.</p> <p>Защищать от влаги, прямых солнечных лучей, замерзания и высоких температур.</p>
--	--

Технические данные	<p>Содержание летучих органических соединений (VOC)</p> <p>Предельное значение по нормам ЕС для продукта Aquawood Intermedio ISO (Кат. A/e): 130 г/л (2010). Aquawood Intermedio содержит не более 110 г/л VOC.</p>
---------------------------	---

Указания по безопасности



Руководствоваться паспортом безопасности! Актуальную версию паспорта безопасности можно найти в интернете на сайте www.adler-lacke.com.