

## Aquawood Intermedio

## 53663

**Промежуточное покрытие** на водной основе для окон и входных дверей. Продукт 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 атмосферостойкостью и прозрачностью. Применяется в комбинации с финишным покрытием Aquawood DSL. Экологически чистый продукт, покрытие не склеивается в блок.

#### Особые свойства Стандарты на методы испытаний



- Улучшает атмосферостойкость лакокрасочных покрытий благодаря «опоясывающей защите»
- Препятствует шлифовке насквозь цветных грунтовочных пропиток
- Покрытие защищено от синевы и плесени.
- **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 древесины хвойных пород с низким содержанием смолы.

### 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!
- При длительной обработке элементов методом облива снижается уровень pH продукта, что может вызвать проблемы с растекаемостью. Необходимо периодически контролировать уровень pH применяемого продукта и при необходимости довести его до показателя pH 7,60-8,00, добавив 0,05-0,10% нейтрализатора Neutralisationsmittel 96149 (0,10 % нейтрализатора повышает уровень pH прил. на 0,7 единицы).
- При повышении вязкости вследствие испарения воды

необходимо разбавить продукт водой до получения рабочей вязкости 52-57 сек (вискозиметр 2 мм). Перед измерением обязательно очистить материал от древесной пыли.

- При образовании пены в установке облива рекомендуется добавить 0,1-0,3% пеногасителя Entschäumerlösung 90642.
- Руководствоваться «Инструкциями по лакированию недеформирующихся и ограниченно деформирующихся строительных элементов», а также нормами и правилами оконного производства.

### Техника нанесения



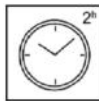
Метод нанесения	Окунание	Облив
Кроющая способность на один слой (м <sup>2</sup> /л) <sup>1)</sup>		11
Кроющая способность на один слой (г/пог.м) <sup>1)</sup>		50
<sup>1)</sup> Расход включает разбавитель		

### 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%)



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

#### Лессирующая система:

1 слой Aquawood TIG U 57601 ff в соотв. цвете  
или  
1 слой Aquawood TIG E 57701 ff в соотв. цвете

#### Кроющая система:

1 слой Aquawood TIG Weiß 51253 или 51098  
Высыхание 4 часа

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

### Промежуточное покрытие

Aquawood Intermedio 53663  
Промежуточное высыхание не менее 2 ч

### Промежуточное шлифование

Зернистость 220-240.



Тщательно удалить пыль.

### Финишное покрытие

#### Лессирующая система:

Aquawood DSL 51751 ff  
Толщина мокрой пленки 250-275 µm

#### Кроющая система:

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 ff  
Толщина мокрой пленки 250-300 µm

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

## УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

### Уход

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.

**Окна:** очистка с помощью ADLER Top Cleaner 51696 и уход с помощью ADLER Top Finish 51697 (продукты входят в набор ADLER Pflegeset-Plus 51695).

**Входные двери:** очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (продукты входят в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

### 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** 25 кг, пластиковая бочка 120 кг

**Оттенки цвета/ Степень глянца** Farblos/бесцветный

**Вспомогательные продукты** Aquawood TIG E 57701 ff  
 Aquawood TIG U 57601 ff  
 Aquawood TIG Weiß 51253 und 51098  
 Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 ff  
 Aquawood DSL 51751 ff  
 ADLER Top-Cleaner 51696  
 ADLER Top-Finish 51697  
 ADLER Pflegeset-Plus 51695  
 ADLER Haustürenpflegeset 51709  
 Pullex Aqua-DSL 51501 ff  
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff  
 Pullex Fenster-Lasur 50413  
 ADLER Neutralisationsmittel 96149  
 ADLER Entschäumerlösung 90642

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

**Срок годности/ условия хранения** Срок годности не менее 1 года. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

Защищать от влаги, прямых солнечных лучей, замерзания и высоких температур.

### Технические данные

**Вязкость при поставке** 12 сек по DIN 53211 (вискозиметр 4 мм, 20°C) либо 52-57 сек по DIN 53211 (вискозиметр 2 мм, 20°C)

**Содержание летучих органических соединений (VOC)** Предельное значение по нормам ЕС для продукта Aquawood Intermedio (Кат. A/e): 130 г/л (2010). Aquawood Intermedio содержит не более 70 г/л VOC.

### Указания по безопасности



Руководствоваться паспортом безопасности! Актуальную версию паспорта безопасности можно найти в интернете на сайте [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).