

# **Aquawood Protor-Base L**

43732 ff

Бесцветное **2-компонентное грунтовочное/промежуточное покрытие** на водной основе **для входных дверей**. Продукт для промышленного и профессионального применения. Компонент системы в комбинации с продуктом **ADLER Protor-Primo** и **Aquawood Protor-Finish L** или **Aquawood Protor-Finish D** 

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

Бесцветное либо белое 2-компонентное грунтовочное покрытие на водной основе с высокой УФ-стойкостью, влажной адгезией и изолирующим действием специально для системы Aquawood Protor для входных дверей.

## Особые свойства Стандарты на методы испытаний



 Французское постановление DEVL1104875A о маркировке строительных покрытий на предмет эмиссии летучих вредных веществ: A+

#### Сфера применения



• Высококачественные входные двери из древесины.

## ПРИМЕНЕНИЕ

#### Указания по применению



- Перед применением тщательно перемешать.
- Температура продукта, объекта и помещения должна быть не ниже + 10° С.
- Оптимальный температурный режим 15-25°С при отн.вл.возд. 40-80 %
- Руководствоваться «Рабочими инструкциями по лакированию недеформирующихся и ограниченно деформирующихся элементов», а также нормами и директивами оконного производства.

#### Пропорция смешивания



100 масс. частей Aquawood Protor-Base L 43732 ff 7 масс. частей ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Aquawood Protor-Base L применять только с отвердителем и только в предписанной пропорции. Отклонения от приведенных значений приводят к повреждениям пленки.

03-13 (предыдущая версия 08-10) ZKL 5801

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: +43/5242/6922-190, факс: +43/5242/6922-309, e-mail: <u>info@adler-lacke.com</u>

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукт к индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/ пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

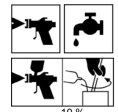
Отвердитель ADLER Aqua-PUR-Härter добавлять осторожно при перемешивании. После добавления отвердителя рекомендуется выдержать смесь ок. 10 мин для выхода воздуха.

## Время жизнеспособности

6 часов



#### Техника нанесения



Метод	Airless	Airmix	Краскопульт
нанесения			
Распылительная	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,2
дюза			
(Ø MM)			
Распылительная	0,011-0,013	0,011- 0,013	
дюза			
(ø дюймы)			
Давление	80-100	80-100	3 – 4
распыления			
(бар)			
Распыляющий	-	1-2	-
воздух			
(бар)			
Разбавитель		вода	
Количество	-	-	10
добавления в %			
Количество		Ок. 125-150	
нанесения (µм)			

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

#### Время высыхания

(при температуре помещения  $20^{\circ}$ C)



От пыли	ок. 30 мин
На отлип	ок. 5 ч
Полное высыхание	ок. 12 ч

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
Состояние основания	Основание должно быть прочным, сухим, чистым и свободным от жиров, восков и пыли.

Влажность древесины	Элементы с сохранением линейных размеров: 13% ± 2%
	СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ
Пропитка	<b>Хвойная древесина</b> : 1 слой Aquawood TIM 51202; промежуточная сушка 4 ч 1 слой ADLER Protor-Primo 50770 в соотв. цвете или
	1 слой Aquawood TIG E 57701 ff в соотв. цвете
	<b>Лиственная древесина:</b> 1 слой ADLER Protor-Primo 50770 в соотв. цвете
	или
	1 слой Aquawood TIG U 57601 ff в соотв. цвете
	Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.
Грунтование	<b>Хвойная древесина:</b> 1 слой Aquawood Protor-Base L 43732
	<b>Лиственная древесина:</b> 2 слоя Aquawood Protor-Base L 43732
	Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.
3375	
Финишное покрытие	1 слой Aquawood Protor-Finish L 5130 ff
Финишное покрытие	1 слой Aquawood Protor-Finish L 5130 ff  УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ
Финишное покрытие Уход	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ  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
·	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ  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
1	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ  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 Очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (входит в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).
1	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ  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 Очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (входит в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).  Руководствоваться техническими описаниями соответствующих
Уход	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ  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 Очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (входит в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).  Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.  Pullex Renovier-Grund 50236 ff und Pullex Fenster-Lasur 50413.
Уход	УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ  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 Очистка с помощью ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700 (входит в набор ADLER Haustürenpflegeset 51709).  Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.  Риllex Renovier-Grund 50236 ff und Pullex Fenster-Lasur 50413.  Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Стандартные цвета:

Farblos

43732

Оттенки цвета/ Степень

глянца

#### Вспомогательные продукты

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

ADLER Aqua-Cleaner 80080

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 ADLER Protor-Primo 50770 div. Farbtöne

ADLER Door-Cleaner 51699
ADLER Door-Finish 51700

ADLER Haustürenpflegeset 51709

Aquawood TIM 51202 Aquawood TIG E 57701 ff Aquawood TIG U 57601 ff

Aquawood Protor-Finish L 5130 ff Pullex Renovier-Grund 50236 ff Pullex Fenster-Lasur 50413 ff

#### ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

## Срок годности/ условия хранения



Срок годности не менее 1 лет. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

Хранить в защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, замерзания и высоких температур месте.

## Технические данные

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для продукта Aquawood Protor-Base L (Кат. A/d): 130 г/л (2010). Aquawood Protor-Base L содержит не более 60 г/л VOC.

## Указания по безопасности



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

Не вдыхать аэрозоли лаков при нанесении распылением. Для защиты органов дыхания использовать респиратор с комбинированным фильтром A2/P2 по EN 141/EN 143.