

## Aquawood TIG Weiß

51253 ff

Защитная пропитка для древесины на водной основе для промышленного и профессионального использования.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общие сведения

Пигментированная пропитка для древесины на водной основе с изолирующим действием против водорастворимых компонентов древесины.

#### Особые свойства Стандарты на испытания

- Используемые активные компоненты обеспечивают требуемую защиту от синевы (испытания по EN 152-1) и дереворазрушающего грибка (испытания по EN 113) в соответствии с ÖNORM B 3803, либо DIN 68800-3. Расход при испытании составил ок. 200 г/м<sup>2</sup> (Сертификат соответствия № 5/93)
- Активные компоненты (B, P)**  
Йодпропинил 0,8 г/100 г  
Перметрин 0,0012%
- Французское Постановление DEVL1104875A** по маркировке строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих вредных веществ: A+



#### Сфера применения



- Недеформирующиеся строительные элементы (деревянные окна, входные двери, оконные ставни и зимние сады), предназначенные для последующего нанесения кроющего или белого лессирующего покрытия, для классов опасности (классов использования) 2 и 3.
- Aquawood TIG Weiß 51061 предназначен только для применения на хвойной древесине
- Aquawood TIG Weiß 51300 пригоден только для применения на дерево-алюминиевых оконных конструкциях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по применению



- Перемешать перед применением
- Температура продукта, объекта и помещения должна быть не ниже +15 °C
- Оптимальная температура для нанесения окунанием или обливом составляет от 15 до 25°C при отн.вл.возд. 40-80%
- Данный продукт не устойчив к внешним воздействиям без верхнего слоя!
- В случае нанесения покрытий методом обливания в течение длительного времени значение pH снижается, и могут возникнуть проблемы с образованием потеков. Следовательно, нужно проверять значение pH пропитки, которая уже использовалась, и, если требуется, откорректировать целевое pH 8.50-9.50, добавив 0.10 – 0.20% нейтрализующего средства 96149 (при добавлении 0.1% pH возрастет примерно на 0,6 единиц).

04-12 (взамен 11-11) ZKL 5147

p.t.o

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: +43/5242/6922-301, факс: +43/5242/6922-309, e-mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

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 продукта к конкретной 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.

- Добавление воды максимум до 20% в зависимости от требуемой покрывающей способности и размера деталей (за исключением 51098 и 51300).
- В случае повышения вязкости при испарении, ее можно отрегулировать, добавляя воду
- Следуйте нашим «Рабочим рекомендациям по покрытию деревянных окон методом распыления» наряду со всеми стандартами и рекомендациями по изготовлению окон и «Рабочими рекомендациями по защите древесины»

### Техника покрытия



Метод нанесения	Погружение	Покрытие обливанием
Разбавление (разведение)	Вода	
Добавленное количество разбавителя в %	51253: максимум до 20% 51098 и 51300: без разведения	
Вязкость (с) чаша 2 мм, 20 °С	50-55	
Кроющая способность на слой (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	100 - 120	
1) Кроющая способность включает добавку разбавителя и потерю на распыление		

**Внимание: Не наносите продукт распылением!**

**Внимание: Продукты Aquawood TIG Weiß/ белый 51098 и Aquawood TIG Weiß/ белый 51300, предназначенные для древесины и алюминия и уже готовые к применению, разбавлять нельзя.**

На расход и кроющую способность влияет форма и свойства покрываемого материал и влажность древесины. Точные значения расхода можно получить, заранее нанеся пробные слои.

### Время высыхания (при 23 °С и относительной влажности 50%)



Можно наносить следующий слой	примерно через 4 часа
-------------------------------	-----------------------

Приведенные цифры служат в качестве рекомендуемых и для справок. Время сушки зависит от типа древесины, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной атмосферной влажности.

Избегайте прямых солнечных лучей (очень быстрая сушка)

### Чистка инструмента и оборудования



Помойте водой сразу же после использования.


Удалите остатки покрытия с помощью средства ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krahe 95125

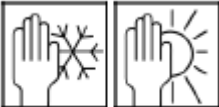

### ПОКРЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

Тип покрываемого материала	Древесина в соответствии с рекомендациями по изготовлению окон.
Свойства (или состояние) покрываемого материала	Покрываемый материал должен быть сухим, чистым, способным удерживать краску, а также не должен содержать жир, парафины и древесные опилки.
Влажность древесины	Устойчивые структуры: 13% +/-2%

### СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ

Грунтовочный слой	Нанесите 1 слой покрытия <b>Aquawood TIG Weiß/ белый 51253 ff</b> Время промежуточного высыхания: 4 часа
-------------------	---

<b>Промежуточное покрытие</b>	<b>Непрозрачное:</b> Aquawood Intermedio 53663 или ADLER Acryl-Spritzfuller 41002
	<b>Прозрачное:</b> Aquawood Intermedio 53663
	<b>Прозрачное покрытие для древесины и алюминия:</b> Без промежуточного слоя
	См. также Приложение 3 «Рабочие рекомендации по покрытию деревянных окон методом распыления». Типы древесины / прозрачные или непрозрачные системы покрытий. Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов
<b>Промежуточная шлифовка шкуркой:</b>	Промежуточная шлифовка шкуркой до размера зерна 220-240 Уберите древесные опилки. При шлифовке используйте противопылевой фильтр P3.
	
<b>Чистовое покрытие</b>	<b>Непрозрачное:</b> Нанесите 1 слой покрытия ADLER Acryl-Spritzlack Q10 43248 ff или Aquawood MS-Color 43902
	<b>Прозрачное:</b> Нанесите 1 слой покрытия <b>Aquawood DSL Weiß/ белый 51805</b>
	<b>Древесина и алюминий:</b> Aquawood Natureffekt 53955 ff Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов
<b>ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ</b>	
<b>Защита</b>	Устойчивость при хранении зависит от нескольких факторов. В частности, они включают тип внешнего воздействия, конструктивную защиту, механические напряжения и выбор оттенка. Для обеспечения устойчивости при хранении нужно выполнять определенную работу по обеспечению защиты. Для этого рекомендуется ежегодное обслуживание. <b>Окна:</b> Чистка средством для чистки верхних слоев Adler Top Cleaner 51696 (в случае сильного загрязнения). Консервация с помощью средства Adler Top Finish не выполняется из-за риска обесцвечивания. <b>Наружные двери:</b> Чистка средством для чистки Adler Door- Cleaner 51699 и консервация с помощью средства Adler Door- Finish 51700, которое входит в комплект для консервации ADLER Hausturenpflegeset Следуйте предписаниям, приведенным в техническом описании продукции.
<b>Обновление</b>	Обновление с помощью ADLER Acryl-Holzgrund 41001 и ADLER Seidenacryl 40751 ff или в случае сероватого дерева, с помощью Pullex Renovier-Grund 50236 ff и ADLER Samtalkyd 52351 ff или Pullex Color 50530 ff. Следуйте предписаниям технических описаний продукции
<b>ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ</b>	
<b>Размеры контейнера</b>	25 л и поли-бочка на 120 л

<b>Оттенки цвета/ Степень глянца:</b>	Белый 51253 Белый 51061 (только для мягкой древесины с особенно низким увеличением размера зерна древесины) Белый 51098 (не разбавляется, продукт готов к использованию!) Белый 51300 (придает блеск, для древесины и алюминия, белый прозрачный – только для сосны, не разбавляется, продукт готов к использованию!)
<b>Вспомогательные продукты:</b>	Aquawood Intermedio 53663 Aquawood MS-Color 43902 ADLER Acryl-Spritzfuller 41002 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 43248 ff ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Rote Krahe 95125 ADLER Door-Cleaner 51699 ADLER Door-Finish 51700 ADLER Hauseturenpflegeset 51709 (Комплект для защиты передней двери) ADLER Acryl-Holzgrund 41001 ADLER Seidenacryl 40751 ff ADLER Samtalkyd 52351 ff Pullex Color 50530 ff Pullex Renovier-Grund 50236 ff
<b>ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Стабильность при хранении / Хранение:</b>	Как минимум 1 год в оригинальных упакованных контейнерах Нужно хранить в местах, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур..
	
<b>Технические характеристики:</b>	<b>Вязкость при доставке:</b> <b>51253:</b> около 60-65 сек в соответствии с DIN 53211 (чаша 2 мм, 20 °C) <b>51098 и 51300:</b> около 50-55 сек в соответствии с DIN 53211 (чаша 2 мм, 20 °C)
	<b>Содержание летучих органических соединений:</b> Предельное значение ЕС для Aquawood TIG Weiß (номер в каталоге A/f): 130 г/л (2010). Aquawood TIG Weiß содержит максимум 60 г/л летучих органических соединений
<b>Информация в отношении безопасности:</b>	<b>Следует выполнять предписания соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно взять на сайте: <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>.</b>
	Продукт Aquawood TIG Weiß содержит биоциды, чтобы обеспечить защиту от синей гнили и грибка. Следовательно, этот продукт можно использовать только в том случае, если предписывается защита древесины, или в особых случаях, если необходимо