

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	 Используемые активные компоненты обеспечивают требуемую

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 В 3803, либо DIN 68800-3. Расход при испытании составил ок. 200 г/м² (Сертификат соответствия № 5/93)
- **Активные компоненты (В, Р)** 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°С 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 рН снижается, и могут возникнуть проблемы с образованием потеков. Следовательно, нужно проверять значение рН пропитки, которая уже использовалась, и, если требуется, откорректировать целевое рН 8.50-9.50, добавив 0.10 0.20% нейтрализующего средства 96149 (при добавлении 0.1% рН 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

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 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	Вода	
(разведение)		
Добавленное	51253: максимум до 20%	
количество	51098 и 51300: без разведения	
разбавителя в %		
Вязкость (с)	50-	55
чаша 2 мм, 20 °C		
Кроющая	100 -	120
способность На		
слой (г/м ²) ¹⁾		
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 примерно через 4 часа слой

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

	<u></u>	
ПОКРЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ		
Тип покрываемого	Древесина в соответствии с рекомендациями по изготовлению окон.	
материала		
Свойства (или	Покрываемый материал должен быть сухим, чистым, способным	
состояние)	удерживать краску, а также не должен содержать жир, парафины и	
покрываемого	древесные опилки.	
материала		
Влажность древесины	Устойчивые структуры: 13% +/-2%	
СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ		
Грунтовочный слой	Нанесите 1 слой покрытия Aquawood TIG Weiß/ белый 51253 ff	
	Время промежуточного высыхания: 4 часа	

Промежуточное покрытие

Непрозрачное:

Aquawood Intermedio 53663 или ADLER Acryl-Spritzfuller 41002

Прозрачное:

Aquawood Intermedio 53663

Прозрачное покрытие для древесины и алюминия:

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

Промежуточная шлифовка шкуркой:

Промежуточная шлифовка шкуркой до размера зерна 220-240 Уберите древесные опилки.

При шлифовке используйте противопылевой фильтр Р3.



Чистовое покрытие

Непрозрачное:

Нанесите 1 слой покрытия ADLER Acryl-Spritzlack Q10 43248 ff или Aquawood MS-Color 43902

Прозрачное:

Haнесите 1 слой покрытия Aquawood DSL Weiß/ белый 51805

Древесина и алюминий:

Aguawood Natureffekt 53955 ff

Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов

Защита

ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

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.

Окна: 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.

Наружные двери: 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.

Обновление

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

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ

Размеры контейнера 25 л и поли-бочка на 120 л

Оттенки цвета/ Степень глянца:

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!)

Вспомогательные продукты:

Aguawood Intermedio 53663

Aguawood 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

ADLER Acryl-Holzgrund 41001 ADLER Seidenacryl 40751 ff ADLER Samtalkyd 52351 ff Pullex Color 50530 ff

Pullex Renovier-Grund 50236 ff

ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ

Стабильность при хранении / Хранение:



Как минимум 1 год в оригинальных упакованных контейнерах Нужно хранить в местах, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур..

Технические характеристики:

Вязкость при доставке:

51253: около 60-65 сек в соответствии с DIN 53211 (чаша 2 мм, 20

51098 и 51300: около 50-55 сек в соответствии с DIN 53211 (чаша 2 мм, 20 °C)

Содержание летучих органических соединений: Предельное значение EC для Aquawood TIG Weiß (номер в каталоге A/f): 130 г/л (2010). Aquawood TIG Weiß содержит максимум 60 г/л летучих органических соединений

Информация в отношении безопасности:





Следует выполнять предписания соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно взять на сайте: www.adler-lacke.com.

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