

## ADLER Acryl-Spritzfüller

## 41002 ff

Изолирующий наполнитель (промежуточное покрытие) на водной основе для промышленного и коммерческого использования

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общая информация

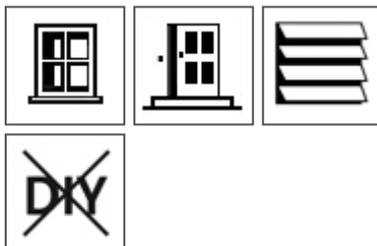
Быстросохнущий наполнитель (промежуточное покрытие) на водной основе, не содержащий биоцидов, с превосходной длительной эластичностью, хорошей заполняющей способностью, хорошей способностью изолировать красящие компоненты и включения древесины. Особая экологичность за счет низкого содержания органических растворителей.

#### Особые свойства, стандарты



- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+.

#### Сфера применения



- Деревянные наружные конструкции, со стабильными размерами и ограничено изменяемыми размерами, например, деревянные окна, входные двери, ставни, балконы, ворота, зимние сады и т. д. , соответствующие 2 и 3 классам применения без контакта с землей.
- Особенно подходит для мягких пород.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

#### Указания по применению



- Пожалуйста, перемешайте продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +15°C.
- Оптимальные условия применения - 15-25°C и относительной влажностью 40-80%.
- Пожалуйста, соблюдайте **"Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы со стабильными размерами и ограничено изменяемыми размерами"**, включая нормы и стандарты для оконного производства.

08-16 (заменяет 12-15) ZKL 5503

b.w.

**ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz**

**Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)**

Unsere Anleitungen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.



ООО «Ливинг Вуд Украина»

08290, Украина, пгт. Гостомель, ул.Свято-Покровская, 68

+380 44 499-87-75 | [www.adler-lacke.com.ua](http://www.adler-lacke.com.ua) | [office@adler-ukraine.com](mailto:office@adler-ukraine.com)

## Технология нанесения



Процесс нанесения	Airless	Airless с подачей воздуха (Airmix, Air-coat и т.д.)
Распылительная дюза (ø мм)	0,28 или 0,33	0,28 или 0,33
Распылительная дюза (ø inch)	0,011 или 0,013	0,011 или 0,013
Угол нанесения (градусы)	20 - 40	20 - 40
Давление распыления (бар)	80 - 100	80 - 100
Давление воздуха (бар)	-	0,5 - 1,5
Разбавитель	Вода	
Расход на слой (г/м²) 1)	300 - 350	
Расход на слой (г/пог.м) 1)	150 - 200	
Мокрая пленка (мкм)	150 - 200	
1) Расход с учетом разбавителя и потери на распыление		

### Продукт готов к распылению.

Форма, свойства и влажность основания влияют на расход / экономичность. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

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



Последующий слой при комнатной температуре	приблизительно через 4 часа
Последующий слой после форсированной сушки: 20 минут фаза испарения 50 минут фаза сушки (не более 35°C) 20 минут фаза охлаждения	через 90 минут
Достижение конечных свойств:	через ночь

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Избегать попадания прямых солнечных лучей (ведет к ускоренному высыханию).

Низкие температуры и / или высокая влажность могут увеличить время сушки.

## Очистка рабочего инструмента



Рабочий инструмент помыть водой незамедлительно после использования. Засохшие остатки продукта удалить при помощи ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.



ООО «Ливинг Вуд Украина»

08290, Украина, пгт. Гостомель, ул. Свято-Покровская, 68

+380 44 499-87-75 | www.adler-lacke.com.ua | office@adler-ukraine.com

## ОСНОВАНИЕ

<b>Тип основания</b>	Древесина в соответствии с нормами для оконного производства.
<b>Характеристики основания</b>	Основание должно быть сухим, чистым, прочным, без разделительных веществ, таких как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.
<b>Влажность древесины</b>	Стабильность размеров: 13% +/- 2%

## СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

<b>Грунтование</b>	1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 Промежуточная сушка: около 4 часов Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.
<b>Промежуточное шлифование</b>	Зернистостью 280



<b>Промежуточное покрытие</b>	1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff Толщина мокрой пленки 150 - 200 мкм Промежуточная сушка: около 4 часов
<b>Промежуточное шлифование</b>	Зернистостью 280 Сильное промежуточное шлифование ухудшает изоляцию, следует избегать!
<b>Финишное покрытие</b>	1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 или 1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

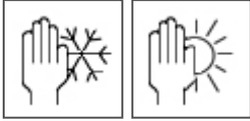
<b>Упаковка</b>	6 кг, 32 кг, 150 кг	
<b>Оттенки цвета / степень глянца</b>	Белый	41002
	Другие цвета доступны как специальные.	
<b>Дополнительные продукты</b>	Aquawood TIG HighRes Weiß	543700101
	Aquawood TIG Weiß	51061
	Aquawood TIG Weiß	51098
	ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M	4320
	ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G	4325
	ADLER Aqua-Cleaner	80080
	ADLER Abbeizer Rote Krähe	95125



ООО «Ливинг Вуд Украина»

08290, Украина, пгт. Гостомель, ул.Свято-Покровская, 68

+380 44 499-87-75 | www.adler-lacke.com.ua | office@adler-ukraine.com

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ****Срок хранения / условия хранения**

Не менее 1 года в оригинальной невскрытой упаковке.

Хранить в месте защищённом от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

**Технические данные**

Содержание ЛОС

Предельное значение по нормам ЕС для ADLER Acryl-Spritzfüller (Кат. A/d): 130 г/л (2010 г.). ADLER Spritzfüller содержит максимум 50 г/л ЛОС.

**Данные по безопасности**

Пожалуйста, соблюдайте руководство по использованию консервантов древесины и соответствующую информацию по безопасности, актуальная версия доступна в Интернете по адресу [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).



**ООО «Ливинг Вуд Украина»**

08290, Украина, пгт. Гостомель, ул. Свято-Покровская, 68

+380 44 499-87-75 | [www.adler-lacke.com.ua](http://www.adler-lacke.com.ua) | [office@adler-ukraine.com](mailto:office@adler-ukraine.com)