

## Aquawood DSL Q10 M

51751 ff

Толстослойная лазурь на водной основе для деревянных окон и дверей для промышленного и профессионального использования. Данный материал представляет собой систему с трехслойной структурой, в которой используется Aquawood TIG и Aquawood Intermedio.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### Общие сведения

Толстослойная лазурь на водной основе с хорошими дышащими свойствами, с очень высокой устойчивостью к внешним воздействиям и высоким уровнем прозрачности.

Продукт характеризуется высоким уровнем устойчивости к слипанию, ударной прочностью, водонепроницаемостью, коротким периодом высыхания, повышенной устойчивостью к механическим повреждениям, а также натуральными оптическими характеристиками и приятной на ощупь поверхностью.

#### Особые свойства Стандарты на испытания



- Проверка пригодности, согласно DIN EN 927-2 Внешние воздействия
- EN 71 Часть 3 Безопасность игрушек
- Французский Указ DEVL1104875A в отношении маркировки строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих загрязняющих веществ: A+

#### Сфера применения



- Деревянные компоненты с постоянными размерами, такие как деревянные окна и передние двери или гаражные ворота
- Для влажных мест (например, бассейны в помещениях) только в специальных постройках

Мы рекомендуем тонкослойные системы, такие, например, как Pullex Plus-Lasur 50314 или Pullex- Plus 53101 для деревянных компонентов с неустойчивыми размерами.

### ОБРАБОТКА

#### Инструкции по применению



- Перемешайте перед применением, но избегайте попадания воздуха во время перемешивания
- Температура продукта, объекта и окружающая температура не должны быть ниже +15 °C
- Следует избегать очень большой толщины сухой пленки, примерно на 120 мкм ниже диффузионной способности
- Герметики должны быть такими, чтобы их можно было наносить, как покрытия, и они должны применяться только после полного высыхания краски. Уплотнители, содержащие умягчающие агенты или пластификаторы стремятся образовать соединения с красками. Используйте только испытанные в связи с этим типы.
- Следуйте нашим «Рабочим рекомендациям для покрытия деревянных окон методом распыления» наряду со всеми стандартами и рекомендациями по изготовлению окон.

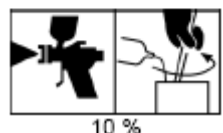
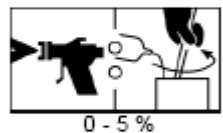
09-12

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-301, факс: 0043/5242/6922-309, 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.

## Техника покрытия



Метод применения	Безвоздушный	безвоздушный под давлением (Воздушная смесь, воздушное покрытие)	Распылительная головка
Сопло распылителя (Ø мм)	0.28 или 0.33	0.28 или 0.33	1.8-2.0
Угол струи (градусы)	20-40	20-40	-
Давление распыления (бары)	80-100	80-100	3-4
Распыляющий воздух (бары)	-	0.5 – 1.5	-
Разбавление (разведение)	Вода		
Добавленное количество разбавителя в %	0-5	0-5	10
Расход (г/м <sup>2</sup> )	225-275		
Кроющая способность (г/м) <sup>1)</sup>	500		
Кроющая способность (г/м) <sup>1)</sup>	250 - 300		
Влажная пленка (мкм)	225 - 275		
Сухая пленка (мкм)	80- максимум 120		
<sup>1)</sup> Кроющая способность включает добавление разбавителя и потерю при распылении			

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%)



От прилипания пыли (ISO 1517)	примерно через 1 час
Без отлипа	примерно через 2 часа
Можно наносить следующий слой	примерно через 12 часов

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)


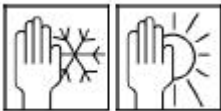

## Чистка инструмента и оборудования



Помойте водой сразу же после использования.

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

<b>ПОКРЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ</b>	
<b>Тип покрываемого материала</b>	Мягкие и твердые сорта дерева в соответствии с рекомендациями по изготовлению окон.
<b>Свойства (или состояние) покрываемого материала</b>	Покрываемый материал должен быть сухим, чистым, способным удерживать краску, а также не должен содержать жир, парафины и древесные опилки..
<b>Влажность древесины</b>	Устойчивые структуры: 13% +/-2%
<b>СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ</b>	
<b>Грунтовочный слой</b>	<p><b>Мягкая древесина:</b> Нанесите 1 слой покрытия <b>Aquawood TIG E</b>, цветное, 57701 ff или <b>Aquawood TIG U</b>, цветное, 57601 ff Время высыхания: 4 часа</p> <p><b>Твердая древесина и лиственница:</b> Нанесите 1 слой покрытия <b>Aquawood TIG U</b>, цветное, 57601 ff Время высыхания: 4 или 5 часов Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов</p>
<b>Промежуточное покрытие</b>	<p><b>Мягкая древесина:</b> Нанесите 1 слой покрытия <b>Aquawood Intermedio</b> 53663 Толщина влажной пленки 100-125 мкм, время сушки –2 часа</p> <p><b>Твердая древесина и лиственница:</b> Нанесите 1 слой покрытия <b>Aquawood Intermedio SQ</b> 53663 Толщина влажной пленки 100-125 мкм, время сушки –2 часа Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов</p>
<b>Промежуточная шлифовка шкуркой:</b>	<p>Промежуточная шлифовка шкуркой до размера зерна 220-240 Уберите древесные опилки. При шлифовке используйте противопылевой фильтр P3.</p>
	
<b>Чистовое покрытие</b>	<p><b>Мягкая древесина:</b> Нанесите 1 слой покрытия Aquawood DSL Q10 M 51751 ff без разбавления. Толщина влажной пленки 250-275 мкм</p> <p><b>Твердая древесина и лиственница:</b> Нанесите 1 слой покрытия Aquawood DSL Q10 M 51751 ff, разбавив 5% воды, при толщине влажной пленки 225-250 мкм</p>
<b>Окончательный слой</b>	Для наружных дверей мы рекомендуем дополнительный слой бесцветного верхнего покрытия Aquawood Protect 53215 Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов
<b>ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ</b>	
<b>Защита и уход</b>	<p>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 защите. Для этого рекомендуется ежегодное обслуживание.</p> <p><b>Окна:</b> Чистка средством для чистки верхних слоев Adler Top Cleaner 51696 и защита с помощью средства Adler Top Finish 51697, которое входит в комплект для защиты ADLER Pflegeset-Plus 51695.</p> <p><b>Наружные двери:</b> Чистка средством для чистки Adler Door- Cleaner 51699 и защита с помощью средства Adler Door- Finish 51700, которое входит в комплект для защиты ADLER Hausturenpflegeset 51709.</p> <p>Следуйте предписаниям, приведенным в техническом описании продукции.</p>

<b>Обновление</b>	<p>Обновление с помощью Pullex Aqua-DSL 51501 ff или в случае сероватого дерева, с помощью Pullex Renovier-Grund 50236 ff и Pulex Fenster-Kasur 50413</p> <p>Следуйте предписаниям технических описаний продукции</p>
<b>ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ</b>	
<b>Размеры контейнера</b>	5 кг 25 кг и поли-бочка на 120 кг
<b>Оттенки цвета/ Степень глянца:</b>	<p>Оттенки цвета обеспечиваются на заказ, стандартные оттенки действуют с 9/ 2011</p>
	<p>Можно смешать другие цвета, используя систему смешивания цветов ADLER, действующую с 9/2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Окончательный оттенок в основном получается в зависимости от основного цвета древесины, оттенка пропитки и оттенка верхнего слоя лака</b> (сравните с картой оттенков цветов)</li> <li>• Тем не менее, рекомендуется подготовить пробный цвет на оригинальном покрываемом материале, используя выбранную систему покрытий, чтобы оценить окончательный оттенок</li> <li>• Чтобы сделать акцент на структуре древесины, выбранный оттенок Aquawood TIG должен быть темнее, чем в случае Aquawood DSL Q10 M</li> </ul>
<b>Вспомогательные продукты:</b>	<p>Aquawood TIG E, 57700 ff          Aquawood TIG U, 57600 ff          Aquawood Intermedio 53663 (мягкая древесина)          Aquawood Intermedio SQ 53613 (твердая древесина)          Aquawood Protect 53215          ADLER Top-Cleaner 51696          ADLER Top-Finish 51697          ADLER Door-Cleaner 51699          ADLER Door-Finish 51700          ADLER Pflegeset-Plus 51695 (Комплект для защиты)          ADLER Hauseturenpflegeset 51709 (Комплект для защиты передней двери)</p>
<b>ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ</b>	
<b>Стабильность при хранении / Хранение:</b>	<p>Как минимум 1 год в оригинальных упакованных контейнерах          Нужно хранить в местах, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур..</p>
	
<b>Технические характеристики:</b>	<p><b>Содержание летучих органических соединений:</b> Предельное значение ЕС для Aquawood DSL Q10 M (номер в каталоге A/e): 130 г/л (2010). Aquawood DSL Q10 M содержит максимум 21 г/л летучих органических соединений</p>
<b>Информация в отношении безопасности:</b>	<p><b>Следует выполнять предписания соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно взять на сайте:</b>  <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>.</p>
	<p>В общем случае, следует избегать вдыхания аэрозолей краски. Это обеспечивается правильным использованием респиратора (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN143)</p>