

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.

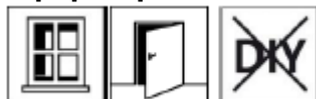
Продукт характеризуется высоким уровнем устойчивости к слипанию, ударной прочностью, водонепроницаемостью, коротким периодом высыхания, повышенной устойчивостью к механическим повреждениям, а также натуральными оптическими характеристиками и приятной на ощупь поверхностью.

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



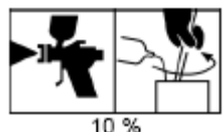
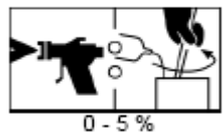
- Перемешайте перед применением, но избегайте попадания воздуха во время перемешивания
- Температура продукта, объекта и окружающая температура не должны быть ниже +15 °C
- Следует избегать очень большой толщины сухой пленки, примерно на 120 мкм ниже диффузионной способности
- Герметики должны быть такими, 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

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 ²)	225-275		
Кроющая способность (г/м) ¹⁾	500		
Кроющая способность (г/м) ¹⁾	250 - 300		
Влажная пленка (мкм)	225 - 275		
Сухая пленка (мкм)	80- максимум 120		
¹⁾ 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 °C 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.

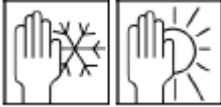
Избегайте прямых солнечных лучей (очень быстрая сушка)

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

ПОКРЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	
Тип покрываемого материала	Мягкие и твердые сорта дерева 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	<p>Мягкая древесина: Нанесите 1 слой покрытия Aquawood TIG E, цветное, 57701 ff или Aquawood TIG U, цветное, 57601 ff Время высыхания: 4 часа</p> <p>Твердая древесина и лиственница: Нанесите 1 слой покрытия Aquawood TIG U, цветное, 57601 ff Время высыхания: 4 или 5 часов Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов</p>
Промежуточное покрытие	<p>Мягкая древесина: Нанесите 1 слой покрытия Aquawood Intermedio 53663 Толщина влажной пленки 100-125 мкм, время сушки –2 часа</p> <p>Твердая древесина и лиственница: Нанесите 1 слой покрытия Aquawood Intermedio SQ 53663 Толщина влажной пленки 100-125 мкм, время сушки –2 часа Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов</p>
Промежуточная шлифовка шкуркой:	<p>Промежуточная шлифовка шкуркой до размера зерна 220-240 Уберите древесные опилки. При шлифовке используйте противопылевой фильтр P3.</p>
	
Чистовое покрытие	<p>Мягкая древесина: Нанесите 1 слой покрытия Aquawood DSL Q10 M 51751 ff без разбавления. Толщина влажной пленки 250-275 мкм</p> <p>Твердая древесина и лиственница: Нанесите 1 слой покрытия Aquawood DSL Q10 M 51751 ff, разбавив 5% воды, при толщине влажной пленки 225-250 мкм</p>
Окончательный слой	Для наружных дверей мы рекомендуем дополнительный слой бесцветного верхнего покрытия Aquawood Protect 53215 Следуйте соответствующим техническим описаниям данных продуктов
ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	
Защита и уход	<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>Окна: 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>Наружные двери: 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>

Обновление	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 Следуйте предписаниям технических описаний продукции
ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЗАКАЗУ	
Размеры контейнера	5 кг 25 кг и поли-бочка на 120 кг
Оттенки цвета/ Степень глянца:	Оттенки цвета обеспечиваются на заказ, стандартные оттенки действуют с 9/ 2011
	<p>Можно смешать другие цвета, используя систему смешивания цветов ADLER, действующую с 9/2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Окончательный оттенок в основном получается в зависимости от основного цвета древесины, оттенка пропитки и оттенка верхнего слоя лака (сравните с картой оттенков цветов) • Тем не менее, рекомендуется подготовить пробный цвет на оригинальном покрываемом материале, используя выбранную систему покрытий, чтобы оценить окончательный оттенок • Чтобы сделать акцент на структуре древесины, выбранный оттенок Aquawood TIG должен быть темнее, чем в случае Aquawood DSL Q10 M
Вспомогательные продукты:	<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>
ДРУГИЕ ИНСТРУКЦИИ	
Стабильность при хранении / Хранение:	<p>Как минимум 1 год в оригинальных упакованных контейнерах Нужно хранить в местах, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур..</p>
	
Технические характеристики:	<p>Содержание летучих органических соединений: 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>
Информация в отношении безопасности:	<p>Следует выполнять предписания соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно взять на сайте: www.adler-lacke.com.</p>
	<p>В общем случае, следует избегать вдыхания аэрозолей краски. Это обеспечивается правильным использованием респиратора (комбинированный фильтр A2/P2 – EN 141/EN143)</p>