

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G

4325 ff

Глянцевый пигментированный **покровный лак** на водной основе для деревянных окон и дверей для использования в промышленности и профессиональной деятельности Разработан для использования в **3-слойной системе покрытий** совместно с Aquawood TIG Weiß и Aquawood Intermedio или акриловым заполнителем ADLER Acryl-Spritzfüller

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Глянцевый пигментированный покровный лак водной основе, отличается хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям сохраняет эластичность в течение продолжительного времени. Продукт характеризуется высокой стойкостью к слипанию, отличной ударной вязкостью, повышенной стойкостью К механическим повреждениям, обработанная поверхность быстро приобретает водоотталкивающие свойства и быстро сохнет, имеет естественный внешний вид и приятна на ощупь.

Особые свойства, стандарты испытания





- Хорошо держится на вертикальных поверхностях, имеет оптимальное растекание
- Крайне низкое содержание микропузырьков при нанесении методом безвоздушного распыления Airless благодаря использованию высокоактивных пеногасителей/воздухоудаляющих агентов
- Сертификат соответствия стандарту **DIN EN 927-2** «Испытания на атмосферостойкость»
- Стандарт ÖNORM EN 71-3 «Безопасность игрушек; миграция определенных элементов» (отсутствие тяжелых металлов)
- Французское постановление DEVL1104875A по маркировке строительных покрытий в зависимости от эмиссии летучих отравляющих веществ: A+

Сфера применения







- Недеформирующиеся деревянные строительные элементы, например, деревянные окна, входные двери или гаражные ворота
- Для влажных помещений (напр., закрытых бассейнов) использовать только в составе специальных систем покрытий
- Для входных дверей совместно с бесцветным лаком для заключительной отделки Aquawood Protect G90 53216
- Для деформирующихся деревянных строительных элементов рекомендуется использовать Pullex Color 50530 или Pullex Aqua-Color 53331.
- При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

09-12.2

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: info@adler-lacke.com

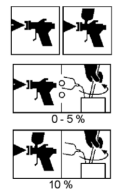
ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать. При перемешивании избегать попадания воздуха.
- Температура продукта, объекта и помещения не ниже + 15 °C.
- Оптимальные условия применения: 15-25 °C при относительной влажности воздуха 40–80 %/
- Для достижения безупречно глянцевой лаковой поверхности в кабинах для распыления требуется обеспечить высокий уровень чистоты и подачу обеспыленного воздуха.
- Слишком большая толщина сухой пленки, превышающая прибл. 120 мкм, отрицательно сказывается на диффузионной способности, следовательно, этого следует избегать.
- Герметики должны быть пригодными для покраски и наноситься только после высыхания лака. Уплотняющие профили с пластификаторами в сочетании с лаками имеют склонность к склеиванию. Использовать только проверенные типы.
- При замене акрилового лака для распыления Acryl-Spritzlack Q10 G на другие лакокрасочные системы на водной основе следует провести тщательную промежуточную очистку трубок, а также самих распылителей, лучше всего с использованием теплой воды.
- Следуйте нашей «Рабочей инструкции по нанесению покрытия на недеформирующиеся или ограниченно деформирующиеся строительные элементы», стандартам и предписаниям по изготовлению окон, а также «Директиве по использованию средств защиты древесины».

Техника нанесения



Метод нанесения	Airless	Airless с дополн. подачей воздуха (Airmix, Aircoat, ит.д.)	Чашечный распылитель
Распылитель ное сопло (Ø мм)	0,28 или 0,33	0,28 или 0,33	1,8–2,0
Распылитель ное сопло (Ø дюйм)	0,011 или 0,013	0,011 или 0,013	-
Угол распыления (градусы)	20–40	20–40	-
Давление распыления (бар)	80–100	80–100	3–4
Давление сжатого воздуха (бар)	-	0,5–1,5	-
Расстояние от распылителя до поверхности	прибл. 25		

(CM)			
Разведение	Вода		
Доля разбавителя в %	0–5	0–5	10
Расход (г/м²)	250–300 (хвойные с малым содержанием смол и лиственные породы) 150–200 (хвойные породы с большим содержанием смол и лиственные породы с содержанием красящих компонентов)		
Укрывистость на 1 слой (г/м²) ¹⁾	600 или 300		
Укрывистость на 1 слой (г/пог. м) ¹⁾	300–360 или 150–180		
Влажная пленка (мкм)	250–300 (хвойные с малым содержанием смол и лиственные породы) 150–200 (хвойные породы с большим содержанием смол и лиственные породы с содержанием красящих компонентов)		
Сухая пленка (мкм)	100 – макс		•
1) Укрывистость с учетом добавления разбавителя и			

¹⁾ Укрывистость с учетом добавления разбавителя и потерь при распылении

Форма, структура основы и влажность древесины влияют на расход/укрывистость. Точный расход материала можно установить только путем предварительного нанесения пробного слоя.

Время сушки

(при 23 °C и отн. влажности 50 %)



Высыхание «от пыли» (ISO 1517)	прибл. через 1 час
Без отлипа	прибл. через 3
	часа
Готовность к штабелированию с	прибл. через 5
проставками из	часов
высокодисперсной ПЭ-пены при	1.000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
комнатной температуре:	
Готовность к штабелированию с	прибл. через 130
проставками из	мин.
высокодисперсной ПЭ-пены	
при принудительной сушке:	
20 мин. на зону испарения	
90 мин. на фазу высыхания	
(35–40 °C)	
20 мин. на фазу охлаждения	
Готовность к нанесению	прибл. через 12
повторного слоя	часов

Указанные цифры являются ориентировочными. Время сушки зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Следует избегать попадания прямых солнечных лучей (слишком быстрое подсыхание).

Чистка рабочих инструментов



Промыть водой сразу после использования.

Присохшие остатки краски удалить очистителем ADLER Aqua-Cleaner 80080 или смывкой ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

	ПОКРЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	
Тип покрываемой поверхности	Древесина хвойных и лиственных пород согласно предписаниям по изготовлению окон	
Свойства покрываемой поверхности	Покрываемая поверхность должна быть сухой, чистой, пригодной для нанесения покрытия, обезжиренной, незагрязненной воском и древесной пылью.	
Влажность древесины	Недеформирующиеся строительные элементы: 13 % +/- 2 %	
	СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ	
Грунтовка	Древесина хвойных пород: 1 слой Aquawood TIG 51253, 51098, 51061 или 51055 ff – сушить 4 ч Древесина хвойных и лиственных пород: 1 слой Aquawood TIG Белый 51253 или 51098 — сушить 4 ч При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.	

_		
Промежу	/TAUULIIA	
	почпын	CJIUN

Древесина хвойных и лиственных пород:

1 слой Aquawood Intermedio 53663 методом струйного

облива – сушить 2 часа Древесина хвойных пород с большим

содержанием смол и древесина лиственных пород с содержанием красящих компонентов:

1 слой акрилового заполнителя ADLER

Acryl-Spritzfüller 41002, толщина влажного слоя

150-200 мкм, сушить 4 часа

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

Промежуточная шлифовка



Зерно 220 - 280

Удалить древесную пыль

Нанесение покровного слоя

Древесина хвойных и лиственных пород:

1 слой неразбавленного акрилового лака для распыления ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 ff

Нанесение заключительного слоя

Для входных дверей рекомендуем нанести дополнительный слой бесцветного покровного лака Aquawood Protect 53215.

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

УХОД И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Уход

Стойкость покрытия зависит от многих факторов. К ним относятся, прежде всего, вид атмосферного воздействия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор наносимого оттенка. Для того чтобы покрытие служило долго, необходимо обеспечить своевременный уход за обработанной поверхностью. Для этого рекомендуется один раз в течение года проводить профилактические работы.

Окна: Достаточно очистить с помощью ADLER Top-Cleaner 51696 (при сильных загрязнениях). Не использовать ADLER Top-Finish из-за опасности образования полос.

Входные двери: Чистка с помощью очистителя ADLER Door-Cleaner 51699 и уход с помощью ADLER Door-Finish 51700, входящих в набор средств по уходу за входными дверями ADLER Haustürenpflegeset 51709.

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

Восстановление

Восстановление с использованием акриловой грунтовки для дерева ADLER Acryl-Holzgrund 41001 и акрилового покрытия ADLER Glanzacryl 40701 ff или в случае посеревшей древесины восстанавливающей грунтовки Pullex RenovierGrund 50236 ff и ADLER Brilliantalkyd Q10 52301 ff.

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

5 кг, 25 кг, полиэтиленовые бочки по 120 кг

Оттенки/ степень блеска



Оттенки можно получить в системе смешивания красок ADLER Farbmischsystem promix.

Базовые лаки:

Основа W10 43271 Основа W30 43270

Добиться матовой поверхности позволяет акриловый лак для распыления ADLER Acryl-Spritzlack Q10 М Базовые лаки 43261 и 43260

При работе руководствуйтесь соответствующими техническими описаниями продуктов.

Вспомогательные продукты

Покрытие Aquawood TIG Weiß 51253, 51098, 51061

Пропитка Aquawood Intermedio 53663

Защитное покрытие Aquawood Protect 53215 Очиститель ADLER Aqua-Cleaner 80080

Смывка ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

Акриловый лак для распыления ADLER Acryl-Spritzlack

Q10 M 43261, 43260

Акриловый наполнитель ADLER Acryl-Spritzfüller 41002

Очиститель ADLER Top-Cleaner 51696 Очиститель ADLER Top-Cleaner 51699 Финишное покрытие для дверей ADLER Door-Finish 51700

Набор для ухода за входными дверями ADLER Haustürenpflegeset 51709

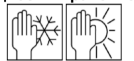
Акриловая грунтовка для древесины ADLER Acryl-Holzgrund 41001

Глянцевое акриловое покрытие ADLER Glanzacryl 40701 ff

Покрытие ADLER Brilliantalkyd Q10 52301 ff Восстанавливающая грунтовка Pullex Renovier-Grund 50236 ff

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок годности/ хранение



Не менее 1 года в невскрытых заводских емкостях. Хранить в месте, защищенном от попадания влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30 °C).

Технические характеристики

Содержание ЛОС Предельное значение ЕС для акрилового лака для распыления ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G (кат. A/d): 130 г/л (2010). Макс. содержание ЛОС в акриловом лаке для распыления Acryl-Spritzlack Q10 G 20 г/л.

Сведения по технике безопасности



Соблюдайте требования паспорта безопасности для данного продукта!

Актуальная версия доступна в Интернете по адресу www.adler-lacke.com.

Следует избегать попадания распыленного лака в дыхательные пути. Это обеспечивается при правильном использовании респиратора (комбинированный фильтр A2/P2 - EN 141/EN 143).