

ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M

43260

Матовое кроющее финишное покрытие на водной основе для деревянных окон и входных дверей для промышленного и профессионального использования

Система настроена для 3-слойного нанесения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Цветная, матовая, кроющая, финишная краска на водной основе с очень высокой устойчивостью к внешним воздействиям и длительной эластичностью. Высокая устойчивость к слипанию, превосходная ударная прочность, быстрый набор водонепроницаемости и, короткий период высыхания, а также повышенная устойчивость к механическим повреждениям наряду с натуральным внешним видом и приятной на ощупь поверхностью. Хорошая устойчивость на вертикальных поверхностях (не стекает), хорошая растекаемость. Чрезвычайно низкое количество микропузырьков во время безвоздушного распыления благодаря высокоактивному пеногасителю / деаэратору.

Особые свойства, стандарты



- Проверка пригодности, согласно **DIN EN 927-2** Внешние воздействия.
- **DIN 53160-1** и **DIN 53160-2** Устойчивость к воздействию пота и слюны.
- **ÖNORM EN 71-3** Безопасность игрушек; миграция определённых элементов (отсутствие тяжёлых металлов).
- Соответствие критериям "**Экология и строительная биология**".
- **Французское постановление DEVL1104875A** по маркировке лакокрасочных материалов в строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: A+.

Сфера применения



- Наружные и внутренние деревянные конструкции со стабильными размерами, например, деревянные окна или входные двери.
- Для влажных помещений (например, крытые бассейны) только в сочетании со специальной системой.
- Для конструктивных элементов с изменяемыми размерами мы рекомендуем Pullex Color 50530 или Pullex Aqua-Color 53331.
- Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

01-19 (заменяет 06-18) ZKL 5008

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen 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 | office@adler-ukraine.com

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать. При перемешивании избегать попадания воздуха.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +15°C.
- Оптимальные условия применения - 15-25°C и относительной влажностью 40-80%.
- Слишком высокая толщина сухой пленки более 120 мкм уменьшает диффузионную способность и поэтому ее следует избегать.
- Герметики должны быть совместимы с продуктом и могут применяться только после высыхания лака. Уплотнительные профили с пластификаторами могут склеиваться вместе с лаком. Используйте только проверенные типы.
- При переходе с Acryl-Spritzlack Q10 M 43260 ff на другие продукты на водной основе нужно обеспечить надлежащую и достаточную промежуточную чистку каналов и распылителей, лучше всего с помощью теплой воды.
- 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.

Технология нанесения



0 – 5% H2O



10% H2O

Процесс нанесения	Airless	Airless с подачей воздуха (Airmix, Aircoat и т.д.)	Пистолет с верхним бачком
Распылительная дюза (ø мм)	0,28 или 0,33	0,28 или 0,33	1,8 - 2,0
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	3 - 4
Давление воздуха (бар)	-	0,5 - 1,5	-
Расстояние распыления (см)	около 25		
Разбавитель	Вода		
Добавка разбавителя в %	0 - 5	0 - 5	10
Мокрая пленка (мкм)	150 - 300 в зависимости от промежуточного покрытия		
Расход на слой (г/м ²) 1)	300 - 600		
Общая сухая пленка (мкм)	100 максимум 120		
1) Расход с учетом разбавителя и потери на распыление			

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



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

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



Высохший "от пыли" (ISO 1517)	приблизительно через 1 час
Не прилипает	приблизительно через 3 часа
Складирование с пенополиэтиленом при комнатной температуре:	приблизительно через 5 часов
Складирование с пенополиэтиленом после форсированной сушки: 20 минут фаза испарения 90 минут фазы сушки (35 - 40°C) 20 минут фазы охлаждения	приблизительно через 130 минут
Последующий слой	приблизительно через 12 часов

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).

Очистка рабочего инструмента



Рабочий инструмент помыть водой сразу после использования.

Для удаления засохших остатков лака рекомендуется использовать ADLER Aqua-Cleaner 80080 (развести с водой в пропорции 1:1).

ОСНОВАНИЕ

Тип основания	Древесина в соответствии с нормами для оконного производства.
Характеристики основания	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.
Влажность древесины	13% +/- 2%

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Общая информация	Следующие системы покрытия являются примерными. Другие варианты смотрите в "Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - деревянные окна, входные двери или жалюзи, гаражные ворота, раздел Классические конструкции", "Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - деревянные окна, входные двери или жалюзи, гаражные ворота, раздел производство конструкций" или "Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы с неизменяемыми и ограничено изменяемыми размерами - окна, двери, ставни, гаражные ворота, раздел конструкции High-Res®".
Пропитка	1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 Промежуточная сушка: около 4 часов Используйте антисептик для древесины осторожно. Следуйте указаниям на этикетке и в техническом описании продукта.



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

Промежуточное покрытие 1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002, ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029, ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501050000 или Aquawood Intermedio ISO 53730

Промежуточная сушка: около 4 часов

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

Промежуточное шлифование Зернистостью 220 - 280



Удалить шлифовочную пыль.

Финишное покрытие 1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 43260 ff

Для входных дверей Требуется дополнительный слой Aquawood Protect 53215 (бесцветный 2K-lack).

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход и обновление покрытия Долговечность покрытия зависит от многих факторов, в особенности, сорт дерева, погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор цветового тона. Для продления срока службы покрытия необходимо своевременно проводить работы по уходу за обработанной поверхностью. Для этого рекомендуется ежегодно проводить технический осмотр/ обслуживание объекта.

Окна: Очищать с помощью ADLER Top Cleaner 51696 (в случае сильного загрязнения).

Входные двери: Очищать с помощью ADLER Top-Cleaner 51696, уход с помощью средства ADLER Door-Finish 51700, которое входит в комплект для защиты входных дверей ADLER Hausturenpflegeset 51709.

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

Пожалуйста, соблюдайте "**Рабочие инструкции по нанесению покрытий на деревянные конструктивные элементы со стабильными размерами и ограничено изменяемыми размерами - деревянные окна, входные двери, гаражные ворота - Обслуживание и обновление**".

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг



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

Оттенки цвета / степень глянца



RAL 9010	43249
RAL 9016	43248
RAL 9001	43250
RAL 7035	43252
RAL 6005	43253
RAL 6009	43254
RAL 1013	43251

Другие цвета можно получить в колеровочной системе **ADLERMix**.

База покрытия:

База W10	43261
База W30	43260

Глянцевые поверхности могут быть получены с помощью ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G.

- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал одной партии.
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

Дополнительные продукты

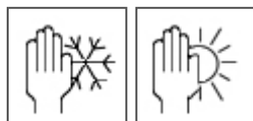
Aquawood TIG HighRes Weiß	543700101
Aquawood Intermedio ISO	53730
Aquawood Protect	53215
ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G	43270
ADLER Acryl-Spritzfüller	41002
ADLER Acryl-Spritzfüller SL	41029
ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes	5501050000
ADLER Top-Cleaner	51696
ADLER Door-Finish	51700
ADLER Haustürenpflegeset	51709
Pullex Color	50530
Pullex Aqua-Color	53331

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-Spritzlack Q10 M (Кат. A/d): 130 г/л (2010). ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M содержит максимум 30 г/л ЛОС.



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

Данные по безопасности



Более подробную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Текущую версию можно найти по адресу www.adler-lacke.com.

Продукт подходит только для промышленного и коммерческого применения.

Избегайте вдыхания паров краски при распылении. Используйте защитную маску (комбинированный фильтр A2 / P2 - EN 141 / EN 143).



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