

Aquawood Isogrip HighRes

57990

Двухкомпонентное промежуточное покрытие на водной основе для деревянных окон и входных дверей, для промышленного и профессионального применения

Система настроена для 3-слойного нанесения с Aquawood TIG и Aquawood DSL или AcrylSpritzlack

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

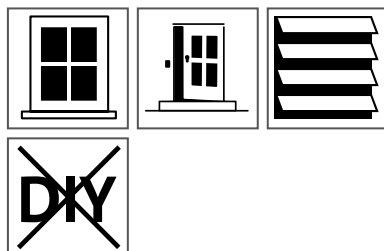
Бесцветное двухкомпонентное промежуточное покрытие на водной основе. Высокая заполняющая способность, хорошая шлифуемость. Обеспечивает изоляцию цветных компонентов древесины. Продукт обладает высокой адгезией к влажной поверхности, благодаря чему значительно усиливается устойчивость объекта к атмосферному воздействию. Препятствует прошлифовке насквозь цветных грунтов.

Особые свойства, стандарты



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

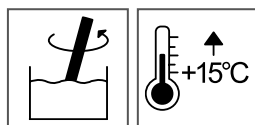
Сфера применения



- 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.
- Лучше всего подходит для обработки ставней.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +15°C.
- Оптимальный температурный режим 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%
- Продукт не устойчив к атмосферному воздействию без финишного покрытия!

02-16 (заменяет 08-15) ZKL 5714

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 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.



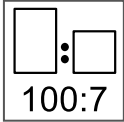
ООО «Ливинг Вуд Украина»

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

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

- При условии нанесения небольшого количества продукта, при интенсивном промежуточном шлифовании, а также при чрезмерном разведении средства его изолирующее действие сокращается.
- 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.

Соотношение компонентов



100 весовых частей Aquawood Isogrip HighRes 57990

7 весовых частей ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Aquawood Isogrip HighRes можно применять исключительно при условии использования отвердителя и соблюдения указанных пропорций. Несоблюдение пропорций приведет к повреждению пленки и нарушению адгезии.

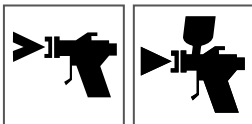
ADLER Aqua-PUR-Härter должен быть перед использованием смеси хорошо смешан с компонентами лака. Мы советуем выдержать 10 минут перед использованием смеси лака и отвердителя.

Жизнеспособность смеси

1 - 2 часа



Технология нанесения



Процесс нанесения	Airless	Airless с подачей воздуха (Airmix, Aircoat и т.д.)	Пистолет с верхним бачком
Распылительная дюза (ø мм)	0,28	0,28	1,8
Распылительная дюза (ø inch)	0,011	0,011	-
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		
Дозировка разбавителя в %	0 - 5	0 - 5	10
Расход (г/м²)	125 - 150		
Укрывистость на слой (г/м² 1)	200 - 250		
Укрывистость на слой (г/пог.м 1)	125 - 150		
Мокрая пленка (мкм)	125 - 150		
Сухая плёнка (мкм)	30 - 40		
1) Укрывистость с учетом разбавителя и потери на распыление			

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

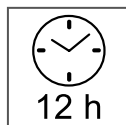


ООО «Ливинг Вуд Украина»

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

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

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



Высохший "от пыли" (ISO 1517)	приблизительно через 30 минут
Не прилипает	приблизительно через 3 часа
Последующий слой	приблизительно через 4 часа
Пригодность к лакировке после форсированной сушки: 20 минут фаза стекания 50 минут фаза сушки (35 - 40°C) 20 минут фаза охлаждения	приблизительно через 90 минут
Полностью сухой	приблизительно через 12 часов

Указанные цифры являются ориентировочными. Время высыхания зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха. До нанесения последующего покрытия должно пройти не более 24 ч.

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 или ADLER Abbeizer 95125.

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	Стабильность размеров: 13% +/- 2%

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтование	1 x Aquawood TIG HighRes 5432 Промежуточная сушка: около 4 часов или 1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101 Промежуточная сушка: около 4 часов Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.
Промежуточное покрытие	1 x Aquawood Isogrip HighRes 57990 Промежуточная сушка: около 4 часов
Промежуточное шлифование	Легкое шлифование, зернистость 280. Удалить древесную пыль.



ООО «Ливинг Вуд Украина»

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

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

Финишное покрытие

Нанесение лазури:

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 ff в неразбавленном виде
или

1 x Aquawood MS-Spritzlasur 53205 ff

Нанесение укрывистого покрытия:

1 x Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 в неразбавленном виде
или

1 x Aquawood MS-Color 43902 ff

Пожалуйста, соблюдайте техническое описание продукта.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Упаковка

4 кг; 22 кг

Оттенки цвета / степень глянца

Бесцветный

57990

- **Окончательный оттенок зависит от цвета древесины, количества нанесенного материала, цвета пропитки и финишного покрытия.**
- Для определения конечного цвета рекомендуется нанести пробный образец покрытия на оригинальной поверхности.
- Для более интенсивного выделения текстуры древесины рекомендуется использовать более темный цвет Aquawood TIG, чем цвет Aquawood DSL.

Дополнительные продукты

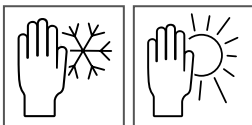
Aquawood TIG HighRes	5432
Aquawood TIG HighRes Weiß	543700101
Acryl-Spritzlack Q10 M	4320
Aquawood MS-Color	43902 ff
Aquawood DSL Q10 M	51751 ff
Aquawood MS-Spritzlasur	53205 ff
ADLER Aqua-Cleaner	80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe	95125

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок хранения / условия хранения

Не менее 1 года в оригинальной невскрытой упаковке.

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



Технические данные

Содержание ЛОС

Предельное значение по нормам ЕС для Aquawood Isogrip HighRes (Кат. A/e): 130 г/л (2010).
Aquawood Isogrip HighRes содержит максимум 100 г/л ЛОС.

Данные по безопасности



Обратитесь, пожалуйста, к соответствующему паспорту безопасности, актуальную версию можно найти в Интернете по адресу **www.adler-lacke.com**.

Продукт подходит только для промышленного и коммерческого применения.



ООО «Ливинг Вуд Украина»

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

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