

Aquawood Protect

5128

Безбарвний 2К захисний лак для входних дверей для промислового та комерційного застосування

ОПИС ПРОДУКТУ

Загальна інформація

Безбарвний, не жовтіючий 2К лак на водній основі з відмінною стійкістю до атмосферних впливів та УФ-випромінювання, з різним ступенем блиску.

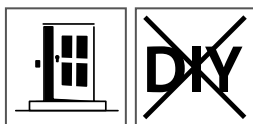
Продукт характеризується відмінною стійкістю до подряпин, високою стійкістю до злипання, високою хімічною стійкістю та дуже гарною постійною еластичністю у поєднанні з міцністю та коротким часом висихання.

Особливі властивості, стандарти



- **ÖNORM EN 71-3** Безпека іграшок; міграція певних елементів (відсутність важких металів).
- **DIN 53160/1** і **DIN 53160/2** Стійкість до впливу поту і слини.
- **Французька постанова DEVL1104875A** щодо маркування лакофарбових матеріалів в будівельній галузі в залежності від виділення летких небезпечних сполук: A+.

Сфера використання



- Для криючих і лесуючих покриттів входних дверей.

02-23 (замінює 03-21) ZKL 5128

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.



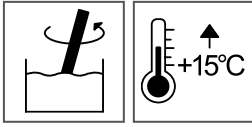
ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

08290, Україна, смт. Гостомель, вул. Свято-Покровська, 68

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

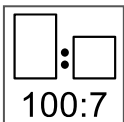
ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

Вказівки щодо застосування



- Перед застосуванням продукт перемішати. При перемішуванні запобігати потраплянню повітря.
- Температура продукту, об'єкта і навколишнього середовища не повинна бути нижче + 15°C.
- Оптимальний температурний режим 15-25°C при відносній вологості повітря 40-80%
- Не закривайте ємність з затверділим матеріалом.
- Герметики повинні бути сумісні з продуктом і можуть застосовуватися тільки після висихання лаку. Ущільнювальні профілі з пластифікаторами можуть склеюватися разом з лаком. Використовуйте тільки перевірені типи.
- При переході з Aquawood Protect 5128 на інші продукти на водній основі потрібно забезпечити належне та достатнє проміжне чищення каналів та розпилювачів, найкраще за допомогою теплої води.
- Додаючи структурну пасту Aquafix S 98110 можна отримати дрібноструктуровані поверхні. При цьому підвищується механічна стійкість. Кількість, що додається 8%.
- Будь-яка зміна послідовності обробки, умов навколишнього середовища, недотримання інструкцій або використання продуктів, не зазначених у переліку, можуть негативно вплинути на результат. Відхилення призводять до проблем із плівкою та порушення адгезії, а також до погіршення стійкості до атмосферних впливів та стабільності кольору.
- Будь ласка, дотримуйтесь **"ARL 300 - Робочі інструкції з нанесення покриттів на дерев'яні конструктивні елементи з незмінними та обмежено змінюваними розмірами - Загальна частина"**, включаючи норми та стандарти віконного виробництва.
- Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.

Співвідношення компонентів



100 вагових частин Aquawood Protect 5128

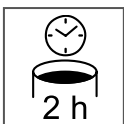
7 вагових частин Aqua-Hardener 8450 (8450)

Aquawood Protect можна застосовувати виключно за умови використання затверджувача Aqua-Hardener 8450 (8450) та дотримання зазначених пропорцій. Недотримання пропорцій призведе до пошкодження плівки та порушення адгезії.

Aqua-Hardener 8450 (8450) має бути перед використанням суміші добре змішаний із компонентами лаку.

Після змішування рекомендується почекати близько 10 хвилин для дегазації.

Життєздатність суміші



близько 2 годин

Подальше продовження життєздатності суміші неможливе.

Більш високі температури скорочують час життєздатності суміші.

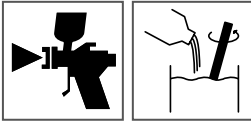


ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

08290, Україна, смт. Гостомель, вул.Свято-Покровська, 68

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

Технологія нанесення



10% H₂O

Процес нанесення	Airless	Airless з подачею повітря (Airmix, Aircoat і т.д.)	Пневматичний пістолет
Розпилювальна дюза (Ø мм)	0,28	0,28	1,8
Розпилювальна дюза (Ø inch)	0,011	0,011	-
Тиск розпилення (бар)	80 - 100	80 - 100	3 - 4
Тиск повітря (бар)	-	1 - 2	-
Розчинник	Вода		
Дозування розчинника в%	-	-	10
Мокра плівка (мкм)	125 - 150		
Покривність на шар (г/м ²)	200 - 250		
1) Покривність з урахуванням розчинника і втрати на розпорошення			

Форма, властивості і вологість основи впливають на витрату / покривність. Точні значення витрати можуть бути визначені тільки виготовленням пробного зразка.

Час висихання (при кімнатній температурі 20°C)



Висохлий "від пилу" (ISO 1517)	приблизно через 30 хвилин
Не прилипає	приблизно через 3 години
Повністю сухий	приблизно через 12 годин

При необхідності можлива форсована сушка.

Вказані значення є орієнтовними. Процес висихання залежить від основи, товщини шару, температури, повітрообміну і відносної вологості повітря.

Низькі температури і / або висока вологість можуть збільшити час сушіння.

Уникати потрапляння прямих сонячних променів!

Очищення робочого інструменту



Робочий інструмент помити водою відразу після використання.

Для видалення сухих залишків продукту рекомендується використовувати Aqua-Cleaner 8004 (розвести з водою у пропорції 1:1).

ОСНОВА

Тип основи

Листяні і хвойні:

Характеристики основи

Основа повинна бути сухою, чистою, міцною, без розділових речовин, таких як жир, віск, силікон, смола і т.д., не містити деревного пилу, бути придатною для нанесення покриття.

Вологість деревини

13% +/- 2%




ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

08290, Україна, смт. Гостомель, вул.Свято-Покровська, 68

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

СИСТЕМА ПОКРИТТЯ

Загальна інформація	Наступні системи покриття є прикладами.
Просочення	<p>Нанесення покривного покриття: 1x Aquawood Primo A2 5452</p> <p>Нанесення лазурі: 1x Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456</p> <p>Проміжна сушка: 4 ч.</p> <p>Використовуйте антисептик для деревини обережно. Слідкуйте за вказівками на етикетці і в технічному описі продукту.</p>
Проміжне покриття	<p>Нанесення покривного покриття: 1 x Aquawood Intercare ISO 5503 або 1 x Aquawood Intercare SQ 5522 або 1 x Aquawood Intercare ES 5501</p> <p>Проміжна сушка: близько 4 годин</p> <p>Нанесення лазурі: Хвойні породи: 1 x Aquawood Intermedio DQ 5706</p> <p>Листяні породи та модрина: 1 x Aquawood Intermedio ISO 5705</p> <p>Проміжна сушка: близько 2 годин</p> <p>Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.</p>
Проміжне шліфування	<p>Зернистістю 220 - 280</p> <p>Видалити деревний пил.</p>
	
Фінішне покриття	<p>Нанесення покривного покриття: 1 x Aquawood Covator XT 20 5020 або 1x Aquawood Covapro 20 5023</p> <p>Нанесення лазурі: 1 x Aquawood Finatop 40 5140 або 1 x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.</p>
Для входних дверей	<p>Проміжне сушіння: близько 16 годин (протягом ночі)</p> <p>Потрібний додатковий шар Aquawood Protect 5128 (безбарвний 2K лак).</p>



ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

08290, Україна, смт. Гостомель, вул.Свято-Покровська, 68

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

ДОГЛЯД ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

Догляд та оновлення покриття

Довговічність елементів екстер'єру з дерева залежить від багатьох факторів, особливо від виду та інтенсивності атмосферного впливу, наявності конструктивного захисту, механічних навантажень та вибраного кольору покриття; Регулярний огляд, технічне обслуговування та при необхідності ремонтні роботи збільшать термін служби.

Очищення з Top-Cleaner 7208. Догляд з TopCare 7227 з набору Paket Window Care-Set 7229.

Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.

Будь ласка, дотримуйтесь ARL 304 "Робочі інструкції по нанесенню покриттів на дерев'яні конструктивні елементи з незмінними і обмежено змінними розмірами - Довговічність, обслуговування та оновлення".

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

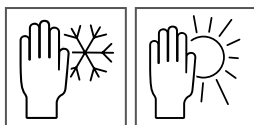
Упаковка	4 кг, 22 кг	
Ступінь блиску	G30	53215
	G90	53216
	• Рівні блиску між G30 і G90 можуть бути досягнуті шляхом змішування.	
Додаткові продукти	Aqua-Hardener	8450
	Aqua-Cleaner	8004
	Aquawood Primo A2	5452
	Aquawood Primo A3 5451 – A6 5456	
	Aquawood Intercare ISO	5503
	Aquawood Intercare SQ	5522
	Aquawood Intercare ES	5501
	Aquawood Intermedio DQ	5706
	Aquawood Intermedio ISO	5705
	Aquawood Finatop 40	5140
	Aquawood Finapro 20	5101
	Aquawood Covatop XT 20	5020
	Aquawood Covapro 20	5023
	Top-Cleaner	7208
Top-Care	7227	
Window Care-Set	7229	

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ

Термін зберігання / умови зберігання

Не менш 1 року в оригінальній непошкодженій упаковці.

Зберігати в місці захищеному від вологи, прямих сонячних променів, морозу і високих температур (вище 30°C).



ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

08290, Україна, смт. Гостомель, вул.Свято-Покровська, 68

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

Технічні дані

Вміст ЛОС

Граничне значення за нормами ЄС Aquawood Protect (Кат. A/d): 130 г/л. Aquawood Protect містить максимум 100 г/л ЛОС.

Дані щодо безпеки



Більш детальну інформацію щодо безпеки при транспортуванні, зберіганні і застосуванні, а також щодо утилізації можна знайти у відповідному паспорті безпеки. Поточну версію можна знайти за адресою www.adler-lacke.com.

Продукт підходить тільки для промислового та комерційного застосування.

При шліфуванні використовуйте принаймні пиловий фільтр P2 як індивідуальний захисний засіб від абразивного та деревного пилу. Для твердої деревини (як бук, дуб) рекомендується пиловий фільтр P3.

Уникайте вдихання парів фарби при розпилюванні. Використовуйте захисну маску (комбінований фільтр A2 / P2).



ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

08290, Україна, смт. Гостомель, вул.Свято-Покровська, 68

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