

Aquawood DSL Q10 SG

59198 ff

Товстошарова лазур на водній основі для дерев'яних вікон і вхідних дверей, шовковисто-глянцева для промислового та комерційного використання

Система налаштована для 3-шарового нанесення

ОПИС ПРОДУКТУ

Загальна інформація

Товстошарова "дихаюча" лазур, шовковисто-глянцева, на водній основі. Дуже хороша стійкість до атмосферних впливів і високий ступінь прозорості. Висока стійкість до злипання, дуже хороша ударна міцність, швидко набуває водовідштовхувальні властивості.

Особливі властивості, стандарти



- Перевірка придатності, згідно **DIN EN 927-2** Зовнішні впливи.
- **DIN 53160/1** і **DIN 53160/2** Стійкість до впливу поту і слини.
- **ÖNORM EN 71-3** Безпека іграшок; міграція певних елементів (відсутність важких металів).
- **Французька постанова DEVL1104875A** щодо маркування лакофарбових матеріалів в будівельній галузі в залежності від виділення летких небезпечних сполук: A+.

Сфера використання



- Зовнішні та внутрішні дерев'яні конструкції зі стабільними розмірами, наприклад, дерев'яні вікна, вхідні двері і т.д.
- Для вологих приміщень (наприклад, криті басейни) тільки в поєднанні зі спеціальною системою.
- Для конструктивних елементів із змінними розмірами рекомендується використовувати системи тонкошарових покриттів, наприклад, Pullex Aqua-Plus 53101 ff або Pullex Plus-Lasur 50314 ff.
- Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.

08-20 (замінює 06-16) ZKL 5106

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.



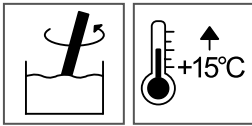
ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

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

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

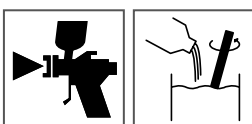
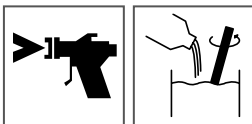
ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

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%
- Занадто товста суха плівка загальною товщиною понад 120 мкм знижує дифузійну здатність, тому цього слід уникати.
- 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.
- Не рекомендується наносити другий шар Aquawood DSL Q10 SG 59198 ff з проміжним шліфуванням, тому що через вміст матуючого воску може виникнути поліруючий ефект і погіршитися проміжна адгезія.
- Щоб запобігти появі повітряних кишень в глибоких порах листяних порід і запобігти дефектам плівки на модрині, рекомендується проміжне покриття з Aquawood Intermedio ISO 53613 ff.
- При переході з Aquawood DSL Q10 SG 59198 ff на інші продукти на водній основі потрібно забезпечити належну і достатню проміжну чистку каналів і розпилювачів, найкраще за допомогою теплої води.
- Будь ласка, дотримуйтеся ARL 300 "Робочі інструкції по нанесенню покриттів на дерев'яні конструктивні елементи з незмінними і обмежено змінними розмірами - Загальна частина", включаючи норми і стандарти віконного виробництва.

Технологія нанесення



| Процес нанесення | Airless | Airless з подачею повітря (Airmix, Aircoat і т.д.) | Пістолет з верхнім бачком |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|---------------------------|
| Розпилювальна дюза (ø мм) | 0,28 або 0,33 | 0,28 або 0,33 | 1,8 - 2,0 |
| Розпилювальна дюза (ø inch) | 0,011 або 0,013 | 0,011 або 0,013 | - |
| Кут нанесення (градуси) | 20 - 40 | 20 - 40 | - |
| Тиск розпилення (бар) | 80 - 100 | 80 - 100 | 3 - 4 |
| Тиск повітря (бар) | - | 0,5 - 1,5 | - |
| Відстань розпилення (см) | близько 25 | | |
| Розчинник | Вода | | |
| Дозування розчинника в% | 0 - 5 | 0 - 5 | 10 |
| Мокра плівка (мкм) | 225 - 275 | | |
| Покривність на шар (г/м ²) 1) | 450 - 500 | | |
| Загальна суха плівка (мкм) | 80 максимум 120 | | |
| 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.



ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

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

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

Час висихання (при 23°C і відносній вологості 50%)



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Висохлий "від пилу" (ISO 1517) | приблизно через 1 годину |
| Не прилипає | приблизно через 3 години |
| Складування з пінополіетиленом при кімнатній температурі: | приблизно через 5 годин |
| Складування з пінополіетиленом після форсованої сушки: 20 хвилин фаза випаровування 90 хвилин фази сушки (35 - 40°C) 20 хвилин фази охолодження | приблизно через 130 хвилин |
| Наступний шар | приблизно через 12 годин |

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

Уникати потрапляння прямих сонячних променів (веде до прискореного висихання).

Очищення робочого інструменту



Робочий інструмент помити водою відразу після використання.

Для видалення засохлих залишків лаку рекомендується використовувати ADLER Aqua-Cleaner 80080 (розвести з водою в пропорції 1:1).

ОСНОВА

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип основи | Деревина відповідно до норм для віконного виробництва. |
| 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 | Стабільність розмірів: 13% +/- 2% |

СИСТЕМА ПОКРИТТЯ

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Загальна інформація | Наступні системи покриття є прикладами. |
| Просочення | 1 x Aquawood Primo A3 - A6 5453000310 ff Проміжна сушка: близько 4 годин Використовуйте антисептик для деревини обережно. Слідкуйте за вказівками на етикетці і в технічному описі продукту. |
| Проміжне покриття | 1 x Aquawood Intermedio ISO 53613 ff Проміжна сушка: близько 2 годин Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту. |
| Проміжне шліфування | Зернистістю 220 - 240 Видалити деревний пил. |



ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

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

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

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фінішне покриття | <p>1 x Aquawood DSL Q10 SG 59198 ff</p> <p>Для вхідних дверей</p> <p>Потрібно додаткове нанесення Aquawood Protect G90 53216 (безбарвна дво-компонентна фарба).</p> <p>Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.</p> |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ДОГЛЯД ТА ОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Догляд | <p>Довговічність покриття залежить від багатьох факторів, в особливості, сорт дерева, погодні умови, конструктивний захист, механічні навантаження і вибір колірної тону. Для продовження терміну служби покриття необхідно своєчасно проводити роботи по догляду за обробленою поверхнею. Для цього рекомендується щорічно проводити технічний огляд / обслуговування об'єкта.</p> <p>Очищати за допомогою ADLER Top Cleaner 51696, доглядати з ADLER Top-Care 7227000210 з набору ADLER Windoor Care-Set 7229000300</p> <p>Будь ласка, дотримуйтесь технічного опису продукту.</p> <p>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".</p> |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

| | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Упаковка | 5 кг, 25 кг, 120 кг - поліетиленова бочка | |
| Відтінки кольору / ступінь глянцею | Пшениця | 59198 |
| | Ячмінь | 59226 |
| | Коричневий | 59227 |
| | Конопляний | 59228 |
| | Медовий | 59229 |
| | Інші кольори можна отримати в колорувальній системі ADLERMix . | |
| | База покриття: | |
| | База W30 | 59225 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Кінцевий відтінок залежить від кольору деревини, кількості нанесеного матеріалу, кольору просочення і фінішного покриття. • Для визначення кінцевого кольору рекомендується нанести пробний зразок покриття на оригінальній поверхні. • Для забезпечення єдиного кольору слід використовувати на одній і тій же поверхні матеріал однієї партії. • Для забезпечення єдиного кольору слід використовувати на одній і тій же поверхні матеріал однієї партії. | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|
| Додаткові продукти | Aquawood Primo A3 - A6 5453000310 ff | |
| | Aquawood Intermedio ISO | 53613 ff |
| | ADLER Aqua-Cleaner | 80080 |
| | ADLER Top-Cleaner | 51696 |
| | ADLER Top-Care | 7227000210 |
| | ADLER Windoor Care-Set | 7229000300 |



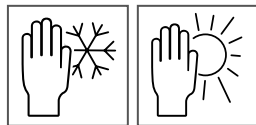
ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

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

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

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).

Технічні дані

Вміст ЛОС

Граничне значення за нормами ЄС для Aquawood DSL Q10 SG (Кат. A/e): 130 г/л (2010). Aquawood DSL Q10 SG містить максимум 20 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.

Уникайте вдихання парів фарби при розпилюванні. Використовуйте захисну маску (комбінований фільтр A2 / P3).



ТОВ «Лівінг Вуд Україна»

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

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