

Aquawood Lärchenöl SQ

5119

Wodny olej do okien i drzwi drewniano-aluminiowych dla przemysłu i rzemiosła.
Dopasowany systemowo do pokrycia 3-warstwowego.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, tworzący powłokę olej na bazie wysokojakościowych, naturalnych i syntetycznych surowców. Bardzo dobra zdolność do wnikania, działanie odpychające wodę, szybkie schnięcie. Podkreśla charakter drewna dzięki matowej, naturalnie wyglądającej powierzchni.
Produkt został opracowany bez dodatku biobójczej substancji czynnej dla ochrony przed sinizną i grzybami niszczącymi drewno.

Szczegółne właściwości Normy na metody badań

baubook
declared and validated product



- zarejestrowany na platformie internetowej **baubook**
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



- Elementy budowlane drewniano-aluminiowe utrzymujące wymiary, jak np. okna i drzwi zewnętrzne, itd.
- Nadaje się szczególnie do drewna iglastego.
- Do wilgotnych pomieszczeń (np. kryte pływalnie) tylko w specjalnej technologii.
- Do drewnianych elementów budowlanych nie utrzymujących wymiarów polecamy Pullex Holzöl 50520++, Lignovit Terra 53010++ lub Pullex Aqua-Terra 5347.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę zamieszać produkt. Przy mieszaniu unikać wprowadzania powietrza.
- Konieczne jest, aby temperatura produktu, elementu i pomieszczenia wynosiła co najmniej + 15 °C.
- Optymalne warunki do przerabiania to temperatura między 15-25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-80%.
- Materiały uszczelniające muszą być zgodne z lakierem i mogą być nałożone dopiero po całkowitym jego wyschnięciu. Uszczelki ze zmiękczaciami w kontakcie z lakierami wykazują tendencję

03-21 (zastępuje 01-19) ZKL 5119

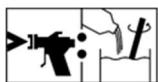
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Tel: 0043/5242/6922-190, faks: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

do zlepiania się. Proszę stosować wyłącznie sprawdzone rodzaje.

- Przy zmianie z lakieru Aquawood Lärchenöl SQ 53173++ na inne systemy wodne należy zwrócić uwagę na dokładne oczyszczanie przewodów i urządzeń natryskowych, najlepiej ciepłą wodą.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych wytycznych **ARL 300 - „Wytyczne do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych utrzymujących wymiary i utrzymujących wymiary w stopniu ograniczonym - część ogólna”** oraz norm i wytycznych budowy okien.

Technika nanoszenia



0-5% H₂O



10% H₂O

Metoda nanoszenia	Airless	Airless ze wspomaganie powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,28	0,28	1,8 – 2,0
Dysza (ø cal)	0,011	0,011	-
Kąt natrysku (Stopień)	20 - 40	20 - 40	-
Ciśnienie natrysku (bar)	80 - 100	80 - 100	3 – 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Odległość przy natrysku (cm)	ok. 25		
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 5	0 - 5	10
Warstwa mokra (µm)	100 – 125		
Wydajność na pojedyncze naniesienie (g/m ²) ¹⁾	150 – 175		
Warstwa sucha Cała kompozycja (µm)	60 do max. 80		
1) Wydajność z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat przy natrysku			

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej)



12h

Pyłosuchy (ISO 1517)	po ok. 30 min
Nielepki	po ok. 3 godz.
Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 4 godz.
Nadający się do składania warstwami z przekładkami z pianki polietylenowej w temperaturze pokojowej:	po ok. 4 godz.

Nadający się do nanoszenia następczej warstwy po schnięciu wymuszonym: 20 min w strefie odparowania 90 min faza schnięcia (35 – 40 °C) 20 min faza chłodzenia	po ok. 130 min
Całkowicie wyschnięty	po ok. 12 godz.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza oraz jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego!

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu wodą.

W celu usunięcia przyschniętych resztek lakieru polecamy użycie środka ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego w stosunku 1:1 wodą).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno zgodnie z wytycznymi odnośnie budowy okien

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Wilgotność drewna

13% +/- 2%

KOMPOZYCJA POWŁOKI

Informacje ogólne

Przedstawione poniżej kompozycje powłoki są przykładowe.

Impregnacja

1 x Aquawood Primo A1 5451 – A6 5456

Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godz.

Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w Kartach Technicznych produktów.

Warstwa pośrednia

1 x Aquawood Intermedio DQ 5706

Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 2 godz.

lub

Aquawood Lärchenöl SQ 53173++

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne



Papierem P220 - P240

Usunąć pył ze szlifowania

Warstwa nawierzchniowa

1 x Aquawood Lärchenöl SQ 53173++

PIELĘGNACJA & RENOWACJA

Pielęgnacja & renowacja

Wewnątrz pomieszczeń do pielęgnacji konieczne jest okazjonalne czyszczenie czystą wodą i ściereczkami gąbkowymi. W celu czyszczenia, do wody można dodać łagodny neutralny środek czyszczący.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych wytycznych **ARL 304 - Wytyczne do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych utrzymujących wymiary i utrzymujących wymiary w stopniu ograniczonym - konserwacja i renowacja.**

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

5 kg, 25 kg

Odcienie barwy/stopnie połyskowości



Bezbarwne 53180

Kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw **ADLER Farmischsystem ADLERMix.**

Lakiery bazowe:

Baza W30 53173

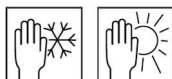
- Końcowy odcień wynika zasadniczo z własnej barwy drewna, nanoszonych ilości, odcienia środka impregnującego i odcienia barwy lakieru powierzchniowego.
- W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni stosować wyłącznie materiał z partii o tym samym numerze.
- Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.
- Aby szczególnie podkreślić strukturę drewna należy wybrać ciemniejszy odcień Aquawood Primo niż stosowany Aquawood Lärchenöl SQ 53173++.

Produkty dodatkowe

Pullex Holzöl 50520
Lignovit Terra 53010++
Pullex Aqua-Terra 5347000030++
Aquawood Primo A1 5451 – A6 5456
Aquawood Intermedio 53663
ADLER Aqua-Cleaner 80080

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

Dane techniczne

Zawartość	Wartość graniczna WE dla lakieru Aquawood
LZO	Lärchenöl SQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Lärchenöl SQ zawiera maks. 70 g/l LZO.

Dane BHP



Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów / rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).
