

Aquawood Lärchenöl TQ

5120

Wodorozcieńczalny olej do drewnianych okien dla przemysłu i rzemiosła.
Dopasowany systemowo do pokrycia 2-warstwowego.

OPIS PRODUKTU

Numer produktu 53179

Informacje ogólne

Wodny olej na bazie wysokojakościowych, naturalnych i syntetycznych surowców. Bardzo dobra zdolność do wnikania, mocne działanie odpychające wodę.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



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

Obszary zastosowania



- Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiary w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych jak np. okna i drzwi zewnętrzne, gdy pożądana jest powierzchnia olejowana i jest to ustalone (kompozycja nie jest zgodna z obowiązującymi normami i wytycznymi, jak np. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

PRZERABIANIE

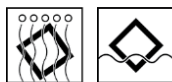
Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę zamieszać produkt.
- Konieczne jest, aby temperatura produktu, elementu i pomieszczenia wynosiła co najmniej +15 °C.
- Optymalne warunki do zanurzania lub polewania to temperatura między 15-25°C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40-80%.
- W przypadku wzrostu lepkości spowodowanego odparowaniem należy ją wyrównać dodając wody (prawidłowa lepkość: 55 – 65 s w kubku 2 mm). Przed pomiarem należy bezwzględnie usunąć pył drzewny.
- W razie tworzenia się piany w urządzeniu do nanoszenia przez polewanie zaleca się dodanie 0,1 - 0,3% środka przeciwpieniącego Entschäumerlösung 90642.
- 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 do budowy okien.

12-21 (zastępuje 08-20) ZKL 5120

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

Technika nanoszenia

Metoda nanoszenia	Polewanie	Zanurzanie
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l)	11	
Wydajność na pojedyncze naniesienie (g/mb)	50	

Produkt jest gotowy do użycia.

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

Czasy schnięcia

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



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 składania warstwami z przekładkami z pianki polietylenowej 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 (zbyt szybkie schnięcie początkowe).

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

Elementy budowlane utrzymujące wymiary: 13% ± 2%

BUDOWA POWŁOKI

Informacje ogólne	Przedstawione poniżej kompozycje powłoki są przykładowe.
Impregnacja	1 x Aquawood Primo A1 5451, A3 – A6 5451 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 podkładowa	1 x Aquawood Lärchenöl TQ 5120
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papierem o granulacji P220-P240 Usunąć pył ze szlifowania.
	
Warstwa nawierzchniowa	1 x Aquawood Lärchenöl TQ 5120



PIELĘGNACJA & RENOWACJA

Pielęgnacja	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 pojemników	25 kg
Odcienie barwy/stopnie połysku	Aquawood Lärchenöl TQ Farblos (bezbarwny) 53179
Produkty dodatkowe	Aquawood Primo A1 5451, A3 5453– A6 5456 ADLER Entschäumerlösung 90642 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).
 	
Dane techniczne	Zawartość LZO Wartość graniczna WE dla lakieru Aquawood Lärchenöl TQ (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Lärchenöl TQ zawiera maks. 60 g/l LZO.

Dane BHP	Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdują 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.
