

Aquawood Lärchenöl TQ

5120

Olej na bazie wody do drewnianych okien dla przemysłu i zastosowań komercyjnych.
Dopasowanie systemowe do pokrycia 2-warstwowego

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Olej na bazie wody oparty na wysokiej jakości surowcach naturalnych i syntetycznych. Bardzo dobra zdolność penetracji, wysoki efekt hydrofobowy.

Szczegółne właściwości i normy badań



Produkt jest zgłoszony i zatwierdzony

- **Wpisany do baubook**
Spełnia kryteria budownictwa ekologicznego Baubook



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

Obszary zastosowania



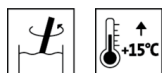
Stabilne wymiarowo elementy drewniane w obszarach zewnętrznych i wewnętrznych, takie jak drewniane okna lub drzwi wejściowe, jeśli powierzchnia olejowana jest wyraźnie wymagana i uzgodniona (struktura nie jest zgodna z obowiązującymi normami i wytycznymi, takimi jak ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).

Do wilgotnych pomieszczeń (np. kryte pływalnie) tylko w specjalnej technologii.

Dla elementów drewnianych nie zachowujących stabilności wymiarowej zalecamy Pullex Holzöl (4410), Lignovit Terra-Lasur (5341) lub Pullex Aqua-Terra (5347).

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać. Przy mieszaniu unikać napowietrzania.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- W przypadku wzrostu lepkości spowodowanego odparowaniem należy ją wyrównać, dodając wody (docelowa lepkość: 52 – 57 sekund/-y w kubku 2 mm). Przed pomiarem należy koniecznie usunąć pył drzewny.
- W razie tworzenia się piany we flow coaterze zaleca się dodanie 0,1 – 0,3% środka odpieniającego Entschäumerlösung 90642.

1-1 ZKL 5120 | 03/25 | zastępuje 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com

Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą mają na celu doradzenie nabywcy/użytkownikowi, należy je jednak dostosować indywidualnie do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i zastosowaniu dostarczonego produktu decyduje nabywca/użytkownik na własną odpowiedzialność, dlatego zaleca się wykonanie próbki w celu sprawdzenia przydatności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność wraz z wydaniem niniejszej. Zastrzega się prawo do dokonania zmian wielkości pojemników, kolorów i dostępnych stopni potysku.

- Materiały uszczelniające muszą nadawać się do malowania lakierem i mogą być nałożone dopiero po jego całkowitym wyschnięciu. Uszczelki ze zmiękczaciami wykazują w kontakcie z lakierami tendencję do sklemania się. Należy stosować wyłącznie sprawdzone rodzaje.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 300 -Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna** oraz norm i wytycznych dotyczących budowy okien.

Technika nanoszenia



	Polewanie	Zanurzanie
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	80 - 100	

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Pyłosucha (ISO 1517)	ok. 30 min.
Nieklejąca	ok. 3 godz.
Można ponownie lakierować	ok. 4 godz.
Można układać w stos z przekładkami z cienkiej pianki PE w temperaturze pokojowej	ok. 4 godz.
Można układać w stos z przekładkami z cienkiej pianki PE po wymuszonym suszeniu 20 minut strefy odparowywania/ociekania 90 minut fazy suszenia (35–40°C) 20 minut fazy chłodzenia	ok. 130 min.
Całkowicie sucha	ok. 12 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

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

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



8029

Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych pozostałości lakieru zaleca się stosowanie produktu Aqua-Cleaner (8029) (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno iglaste zgodnie z wytycznymi dotyczącymi konstrukcji okien.


Właściwości podłoża

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

Wilgotność drewna

13 % ± 2 %

BUDOWA POWŁOKI

Informacje ogólne	Przedstawione poniżej budowy powłoki są przykładowe.
Impregnacja	1 x Aquawood Primo A1 (5451) lub Aquawood Primo (5453) Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godziny Środki ochrony drewna należy stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i kartami technicznymi danych produktów. Prosimy zapoznać się z naszymi wytycznymi ARL 056 - Wytyczne stosowania środków ochrony drewna.
Międzywarstwa	1 x Aquawood Lärchenöl TQ (5120)
Szlifowanie międzyoperacyjne	Granulacja papieru 220 – 240 Usunąć pył ze szlifowania.
	
Warstwa nawierzchniowa	1 x Aquawood Lärchenöl TQ (5120)

KONSERWACJA

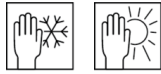
Przegląd	Trwałość zewnętrznych elementów budowlanych z drewna zależy od wielu czynników: są to w szczególności rodzaj działających czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór stosowanego koloru; w celu zachowania długiej trwałości konieczna jest regularna kontrola, konserwacja i ewentualnie działania renowacyjne. Wewnątrz pomieszczeń do pielęgnacji konieczne jest okazjonalne czyszczenie czystą wodą i ściereczkami gąbkowymi. Do czyszczenia można dodać łagodny, neutralny detergent. W zależności od intensywności działania czynników atmosferycznych w miejscu instalacji, obszary zewnętrzne należy raz lub dwa razy w roku zabezpieczyć Pullex Holzöl (4410).
Renowacja	Prosimy przestrzegać naszych wytycznych ARL 304 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar - konserwacja i renowacja.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	25 kg
Odcienie barwy / stopnie połysku	Kolor(y) standardowy(e): Farblos (5120000200)
Produkty dodatkowe	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo (5453) Entschäumer-Lösung für Aquawood TIG (90642) Top-Care (7227) Top-Cleaner (7208) Windoor Care-Set (7229) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 6 miesięcy/-ce/-ęcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.

Dane techniczne

Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Aquawood Lärchenöl TQ (kat A/e): 130 g/l. Aquawood Lärchenöl TQ zawiera maksymalnie 100 g/l LZO.

GISCODE

BSW50

Niemieckie Towarzystwo Budownictwa Zrównoważonego

Poziom jakości 4 (w przypadku powłoki fabrycznej)

Dane BHP



Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Podczas prac szlifierskich należy stosować filtr przeciwpyłowy przynajmniej P2 jako środek ochrony indywidualnej chroniący przed pyłem ze szlifowania i pyłem drzewnym.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl