

Aquawood Intermedio HighRes SQ

59120++

Wodny, bezbarwny lakier do warstwy pośredniej do okien drewnianych i drzwi zewnętrznych dla przemysłu i rzemiosła.

Dostosowany do używania w systemie **pokrycia 3-warstwowego** z impregnatem Aquawood TIG HighRes i lazurą grubowarstwową Aquawood DSL HighRes.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, bezbarwny lakier do warstwy pośredniej do natrysku. Produkt odznacza się silnym efektem wypełniania, dobrą szlifowalnością, wysoką odpornością na przywieranie przylegających warstw i elastycznością. Zapobiega przeszlifowaniu na wylot barwnych impregnatów i zapewnia dobre zwilżanie porów drewna liściastego oraz silne wypełnienie. Bardzo dobre działanie odpychające wodę.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- Produkt zawiera specjalne markery na bazie nanotechnologii; dzięki temu można udowodnić później właściwe jego zastosowanie
- Powłoka jest chroniona przed sinizną i grzybami pleśniowymi.
- Francuskie rozporządzenie DEVL 1104875A o oznakowywaniu malarskich produktów budowlanych pod względem emisji przez nie lotnych zanieczyszczeń: A+

Zastosowania



- Elementy zachowujące wymiary, takie jak okna drewniane, drzwi zewnętrzne lub bramy garażowe
- Szczególnie nadaje się do grubo porowatego drewna liściastego i bogatego w żywicę drewna iglastego.

PRZERABIANIE

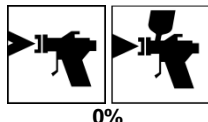
Wskazówki przerabiania



dotyczące

- Przed użyciem produkt proszę wymieszać. Przy mieszaniu jednak proszę unikać wprowadzania powietrza.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.
- Produkt bez warstwy nawierzchniowej nie jest odporny na działanie czynników atmosferycznych.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytycznych do pracy przy lakierowaniu okien” wraz z normami i wytycznymi budowy okien.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airmix	Powietrze sprężone
Dysza (ø mm)	0,28	0,28	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	20 – 40	20 – 40	-
Ciśnienie natrysku	100	80	3 – 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Ilość nanoszona (µm)	100 - 125		
Wydajność na naniesienie (g/m ²) ¹⁾	200 – 250		

11-11 (zastępuje 10-11) ZKL 5116

ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@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.

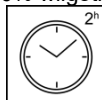
Wydajność na naniesienie (g/m bieżący) ¹⁾	100 - 125
Grubość warstwy suchej (µm)	30 – 40
¹⁾ Wydajność liczona z dodatkiem rozcieńczalnika i strat przy natrysku	

Produkt jest gotowy do przerabiania.

Kształt, jakość podłoża i wilgotność drewna mają wpływ na zużycie / wydajność. Dokładne wielkości zużycia można określić tylko na podstawie wcześniej przeprowadzonej próby.

Czasy schnięcia

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



Pyłosuchy (ISO 1517)	Po ok. 30 min
Nielepki	Po ok. 1 godz.
Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	Po ok. 2 godz.

Podane wartości są orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Unikać wystawiania na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego (zbyt szybkie wysychanie na początku).

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Przyschnięte resztki lakieru usuwać środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080 lub ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno iglaste i liściaste zgodnie z wytycznymi budowy okien.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne i wolne od tłuszczów i wosków oraz pyłu drzewnego.

Wilgotność drewna

Elementy zachowujące wymiary: 13% ± 2%

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład****Drewno iglaste**

1 x impregnat Aquawood TIG HighRes FJ barwny 57651++ lub Aquawood TIG HighRes U barwny 57631++ (patrz Opisy Techniczne) – 4 godz. schnięcia

Drewno liściaste i modrzew

1 x impregnat Aquawood TIG HighRes U barwny 57631++ (patrz Opis Techniczny) – 4 godz. schnięcia

Warstwa pośrednia**Drewno liściaste i modrzew**

1 x Aquawood Intermedio HighRes SQ 53120
2 godz. schnięcia

Szlifowanie międzyoperacyjne

Szlifowanie papierem nr 220 – 240. Usunąć pył ze szlifowania
Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2

Lakierowanie nawierzchniowe

1 x lazura Aquawood DSL HighRes 51751++ nierozcieńczona
grubość warstwy mokrej 225 – 275 µm

PIELĘGNACJA I RENOWACJA CAŁEGO POKRYCIA

Pielęgnacja

Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich szczególnie rodzaj działających czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór odcienia barwy. W celu uzyskania długiej trwałości konieczna jest regularna pielęgnacja. Zalecamy wykonywanie jej co roku.

Okna: Czyszczenie za pomocą środka do czyszczenia ADLER Top Cleaner 51696 i pielęgnowanie środkiem ADLER Top Finish 51697 w pakiecie w zestawie do pielęgnacji ADLER Pflegeset-Plus 51695.

Drzwi zewnętrzne: Czyszczenie za pomocą środka do czyszczenia ADLER Door-Cleaner 51699 i pielęgnowanie środkiem ADLER Door-Finish 51700 w pakiecie w zestawie do pielęgnacji drzwi zewnętrznych ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Opisach Technicznych produktów.

Renowacja

Renowacja za pomocą lazury Pullex Aqua-DSL 51501++ względnie w przypadku zszarzałego drewna za pomocą podkładu Pullex Renovier-Grund 50236++ i lazury Pullex Fenster-Lasur 50413.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Opisach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników

5 kg, 25 kg, beczka plastikowa 120 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku

Hanf / Canapa (*konopie*) 59120
 Farblos (*bezbarwny*) 59126

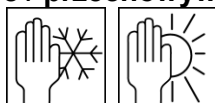
- **Końcowy odcień barwy wynika zasadniczo z własnej barwy drewna, odcienia impregnatu i odcienia lazury nawierzchniowej** (patrz karta barw)
- Zaleca się, by do oceny końcowego odcienia barwy wykonać próbę wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu
- W celu szczególnego uwydatnienia struktury drewna należy wybrać ciemniejszy odcień impregnatu Aquawood TIG HighRes, niż odcień lazury Aquawood DSL HighRes.

Produkty dodatkowe

Aquawood TIG HighRes FJ barwny 57651++
 Aquawood TIG HighRes U barwny 57631++
 Aquawood DSL HighRes 51751++
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Door-Cleaner 51699
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Pflegeset-Plus 51695
 ADLER Haustürenpflegeset 51709

INNE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym pojemniku

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

Dane techniczne

Zawartość LZO Wartość graniczna WE dla Aquawood Intermedio HighRes SQ (kat. A/e): 130 g/l (2010).
 Produkt zawiera maksymalnie 91 g/l LZO

Dane BHP



Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com

Należy unikać wdychania aerozolu lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).
