

Aquawood Primo TIM

5425

Bezbarwny impregnat do ochrony drewna przeznaczony do **drewnianych okien i drzwi zewnętrznych** stosowany w przemyśle i rzemiośle.

Dopasowany systemowo do pokrycia 3- bądź 4-warstwowego.

OPIS PRODUKTU

Numer (y) produktu

5425000200

Informacje ogólne

Wodny, bezbarwny, gotowy do użycia impregnat do ochrony drewna z biobójczymi substancjami czynnymi. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą rozlewnością na drewnie twardym i miękkim.

Szczególne właściwości Normy badań



- Dopuszczenie do obrotu jako środek ochrony drewna (PT8) zgodnie z rozporządzeniem UE o produktach biobójczych.
- Zastosowane substancje czynne zapewniają ochronę przed sinizną (badanie wg DIN EN 152) i grzybami niszczącymi drewno (badanie wg EN 113), wymaganą zgodnie z normą ÖNORM B 3803 bądź DIN 68800-3. Ilości наносzone w badaniu normowym ok. 120 – 200 g/m².

Skuteczność: B, P, W

Substancje czynne:

8,0 g/kg (0,80 %) IPBC (butylokarbaminianu jodopropynylu)
4,0 g/kg (0,40 %) tebukonazolu

- Świadectwo uznania (01/14) ARGE Środki ochrony drewna, Stowarzyszenie Zawodowe Przemysłu Chemicznego Austrii.
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

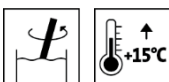
Obszary zastosowania



- Drewniane elementy budowlane utrzymujące i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych jak np. okna drewniane, drzwi zewnętrzne, okiennice, bramy, ogrody zimowe itd. w klasach użytkowych 2 i 3 bez kontaktu z ziemią.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt. Przy mieszaniu unikać wprowadzania powietrza.
- Temperatura produktu, obiektu 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%.

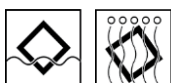
11-21 (zastępuje 02-21) ZKL 5425

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 1225240 01-04, e-mail: technical-support@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do zastosowań i warunków użytkowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany wielkości opakowań, odcieni kolorów oraz dostępnych stopni połysku.

- Obrobione powierzchnie należy pokryć odpowiednim lakierem nawierzchniowym, aby zapobiec wymywaniu substancji czynnych. Powłoki należy utrzymywać na bieżąco w należytym stanie.
- Podczas dłuższych procesów flow coatingu dochodzi do obniżenia wartości pH, wskutek czego mogą wystąpić problemy z rozlewnością. Z tego powodu należy kontrolować wartość pH używanych impregnatów i w razie potrzeby skorygować dodając 0,10 – 0,20% środka ADLER Neutralisationsmittel 96149 do uzyskania pH wynoszącego 7,5 – 9,5 (dodatek 0,1% podwyższa pH o ok. 0,6 jednostki).
- W przypadku wzrostu lepkości spowodowanego odparowaniem, należy ją wyrównać, dodając wody (prawidłowa lepkość: 47 – 50 s 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% odpieniacza ADLER Entschäumerlösung 90642.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 300 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar - część ogólna** wraz z normami i wytycznymi dotyczącymi budowy okien, **ARL 056 - Wytyczne stosowania środków ochrony drewna** oraz **ARL 340 - Ochrona drewnianych elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar według DIN 68800 część 1 - 3.**

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Zanurzanie	Flow coating
Wydajność na naniesienie (g/m ²)		100 - 120

Uwaga: Nie natryskiwać produktu!

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(przy 23°C i 50% wilgotności względnej)



Można nanosić kolejną warstwę	po ok. 2 godz.
Można nanosić kolejną warstwę po schnięciu wymuszonym: 20 min. ociekania 50 min. faza schnięcia (35 – 40 °C) 20 min. faza chłodzenia	po ok. 90 min.

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

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


Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (zbyt szybkie wysychanie).

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

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

PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno zgodnie z wytycznymi dotyczącymi budowy 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. Warunkiem długiej trwałości powłoki jest przestrzeganie zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.
Wilgotność drewna	13% +/- 2%
Szlifowanie drewna	Drewno liściaste: papierem o granulacji 150 - 180 Drewno iglaste: papierem o granulacji 100 - 150
BUDOWA POWŁOKI	
Informacje ogólne	Przedstawione poniżej kompozycje powłoki są przykładowe.
Impregnacja	1 x Aquawood Primo TIM 5425
Podkład	Lazurujący: 1 x Aquawood Interprimer 5434 Kryjący: 1 x Aquawood Primo A2 5452 Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godziny Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w Kartach Technicznych produktów.
Warstwa pośrednia	Lazurująca: 1 x Aquawood Intermedio DQ 5706 lub 1 x Aquawood Intermedio ISO 5705 Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 2 godziny Kryjąca: 1x Aquawood Intercare FlowQ 5521 lub 1 x Aquawood Intercare ISO 5503 lub 1x Aquawood Intercare ISO 5506 lub 1x ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501 Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godziny Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papierem o granulacji 220 - 240 Usunąć pył ze szlifowania.
	

Warstwa nawierzchniowa	<p>Lazurująca: 1 x Aquawood Finatop 40 5140 lub 1 x Aquawood Finapro 20 5101</p> <p>Kryjąca: 1x Aquawood Covatop XT 20 5020 lub 1x Aquawood Covapro 20 5023 lub 1x Aquawood Covapro 40 5029 lub 1x Aquawood Covapro 60 5027</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
-------------------------------	---

Dla drzwi zewnętrznych	<p>Konieczne jest dodatkowe naniesienie produktu Aquawood Protect 5128 (bezbardwy lakier 2-komponentowy).</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
-------------------------------	---

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

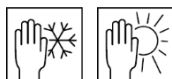
Wielkości opakowań	25 l, 120 l beczka plastikowa
---------------------------	-------------------------------

Odcienie barwy/stopnie połysku	Aquawood Primo TIM Farblos (bezbardwy) 5425000200
---------------------------------------	---

Produkty dodatkowe	<p>Aquawood Interprimer 5434 Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Intermedio DQ 5706 Aquawood Intermedio ISO 5705 Aquawood Intercare FlowQ 5521 Aquawood Intercare ISO 5503 Aquawood Intercare SL 5506 ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501 Aquawood Finatop 40 5140 Aquawood Finapro 20 5101 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Covapro 40 5029 Aquawood Covapro 60 5027 Aquawood Protect 5128 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Neutralisationsmittel 96149 ADLER Entschäumerlösung 90642</p>
---------------------------	---

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie	<p>Co najmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.</p> <p>Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).</p>
----------------------------------	--



Dane techniczne	<p>Zawartość LZO Wartość graniczna UE dla produktu Aquawood Primo TIM (kat. A/f): 130 g/l (2010). Aquawood Primo TIM zawiera maks. 20 g/l LZO.</p>
------------------------	---

**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-lakiery.pl**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

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

Drewno świeżo pomalowane Aquawood Primo TIM musi być po malowaniu składowane na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, by zapobiec przedostaniu się pozostałości produktu do gleby lub wody. Wypływający ewentualnie produkt należy zebrać w celu ponownego użycia lub zutylizowania.

Aquawood Primo TIM zawiera biobójcze substancje czynne chroniące drewno przed sinizną i grzybami niszczącymi drewno. Dlatego produkt może być użyty tylko wtedy, gdy ochrona drewna jest zalecana lub wymagana w indywidualnych przypadkach. Nie stosować w pomieszczeniach, w których produkowane, przechowywane lub sprzedawane są artykuły spożywcze lub pasza. Nie używać do drewnianych ulti, saun oraz drewna mającego stały kontakt z gruntem i/lub wodą. Produkt niebezpieczny dla nietoperzy. Nie stosować pokrytego produktem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych. Nie nadaje się do drewna, które mogłoby mieć bezpośredni kontakt ze zwierzętami użytkowymi (np. w stajniach lub ogrodzeniach pastwisk).