

ADLER Acryl-Spritzlack RS

5014

Wodny, matowy, pigmentowany **lakier nawierzchniowy** do okien i drzwi zewnętrznych drewnianych dla przemysłu i rzemiosła.

Systemowo dostosowany do **pokrycia trójwarstwowego** z Aquawood TIG Weiß i Aquawood Intermedio wzgl. ADLER Acryl-Spritzfüller

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, matowy, pigmentowany lakier nawierzchniowy o doskonałej odporności na działanie czynników atmosferycznych i długotrwałej elastyczności. Wyróżniają ten produkt wysoka odporność na przywieranie stykających się powierzchni, bardzo dobra udarność, szybkie uzyskiwanie wodoodporności i krótkie czasy schnięcia oraz dobra odporność na uszkodzenia mechaniczne obok naturalnego wyglądu i dobrych wrażeń w dotyku. Dobrze się utrzymuje na powierzchniach pionowych przy dobrej rozplątywności.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- Szczególnie dobrze nadaje się do przerabiania w instalacjach natryskowych wyposażonych w mechaniczne systemy odzysku lakieru.
- Dowód przydatności według normy **DIN EN 927-2** w badaniach odporności na działanie czynników atmosferycznych na wolnym powietrzu
- Norma **ÖNORM EN 71-3** „Bezpieczeństwo zabawek: przemieszczanie się pewnych pierwiastków” (wolny od metali ciężkich)
- **Francuskie rozporządzenie DEVL110487A** o oznakowaniu produktów budowlanych lakierniczych pod względem emisji przez nie lotnych substancji szkodliwych: A+

Zastosowania



- Elementy drewniane budowlane utrzymujące wymiary, takie jak okna drewniane, drzwi zewnętrzne lub bramy garażowe
- Do pomieszczeń wilgotnych (np. pływalni krytych) tylko w pokryciu o specjalnym składzie.
- Do drzwi zewnętrznych dodatkowo z bezbarwnym lakierem wykończeniowym Aquawood Protect 53215
- Do elementów nie utrzymujących wymiarów polecamy Pullex Color 50530 lub Pullex Aqua-Color 53331
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

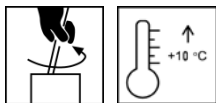
10-14 ZKL 5014

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 połysku.

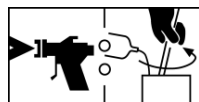
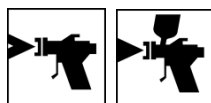
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania

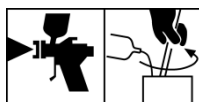


- Przed użyciem proszę produkt zamieszać. Przy mieszaniu należy unikać wprowadzania powietrza
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°
- Optymalne warunki do przerabiania to temperatura między 15 a 25°C przy względnej wilgotności powietrza 40 – 80%
- Za duża grubość warstwy suchej, powyżej ok. 120 µm, obniża zdolność do przenikania pary wodnej i dlatego należy jej unikać
- Materiały uszczelniające muszą być zgodne z lakierem i mogą być nałożone dopiero po całkowitym jego wyschnięciu. Uszczelki ze zmiękczacami w kontakcie z lakierami wykazują tendencję do zlepiania się. Proszę stosować wyłącznie sprawdzone rodzaje.
- Przy przejściu z lakieru Acryl-Spritzlack RS na inne systemy lakierowe musi się zwracać uwagę na dokładne oczyszczanie przewodów i urządzeń natryskowych, najlepiej ciepłą wodą.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytucznych lakierowania elementów budowlanych zachowujących wymiary i częściowo zachowujących wymiary” oraz norm i wytucznych budowy okien.

Techniki nanoszenia



0 – 5%



10%

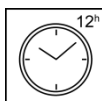
Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet
Dysza (ø mm)	0,28 lub 0,33	0,28 lub 0,33	1,8 – 2,0
Dysza (ø cal)	0,011 lub 0,013	0,011 lub 0,013	-
Kąt natrysku (stopień)	20 - 30	20 – 40	-
Ciśnienie natrysku (bar)	80 - 100	80 - 100	3 – 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Odległość przy natrysku (cm)	Ok. 25 cm		
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 5	0 – 5	10
Ilość nanoszona (g/m ²)	150 – 300 w zależności od warstwy pośredniej		
Wydajność na naniesienie	600 wzgl. 300		

(g/m ²) ¹⁾	
Wydajność na naniesienie (g/mb) ¹⁾	300 – 360 wzgl. 150 – 180
Warstwa mokra (µm)	150 – 300 w zależności od warstwy pośredniej
Warstwa sucha (µm)	100 – maks. 120
¹⁾ Wydajność z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat przy natrysku	

Kształt, właściwości podłoża i wilgotność drewna wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne wielkości zużycia można określić tylko na podstawie wcześniej przeprowadzonych prób.

Czasy schnięcia

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



Pyłosuchy (ISO 1517)	Po ok. 1 godz.
Nielepkki	Po ok. 3 godz.
Nadający się do składania warstwami z przekładkami z pianki polietylenowej w temperaturze pokojowej	Po ok. 5 godz.
Nadający się do składania warstwami z przekładkami z pianki polietylenowej po schnięciu wymuszonym: 20 min w strefie odparowania 90 min faza schnięcia (35 – 40°C) 20 min faza chłodzenia	Po ok. 130 min.
Nadający się do nanoszenia następnej warstwy lakieru	Po ok. 12 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od gatunku drewna, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Należy unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie wysychanie powierzchniowe).

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po pracy oczyścić wodą.

Przyschnięte pozostałości farby 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, wytrzymałe, wolne od tłuszczu i wosków oraz od pyłu drzewnego.

Wilgotność drewna

Elementy utrzymujące wymiary: 13% ± 2%

WYKONANIE POKRYCIA

Podkład	1 x Aquawood TIG Weiß 51253 lub 51098 4 godz. schnięcia Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
Warstwa pośrednia	Drewno iglaste zawierające niewiele żywicy i drewno liściaste: 1 x Aquawood Intermedio 53663 metodą polewania wielostrumieniowego 2 godz. schnięcia Drewno iglaste bogate w żywicę i drewno liściaste ze składnikami barwiącymi: 1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 lub 41029 4 godz. schnięcia Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
Szlifowanie międzyoperacyjne	Szlif papierem nr 220 – 280 Usunąć pył z drewna
Lakierowanie nawierzchniowe	1 x ADLER Acryl-Spritzlack RS 5014 nierozcieńczony
Lakierowanie wykończeniowe	W przypadku drzwi zewnętrznych zalecamy dodatkowe naniesienie bezbarwnego lakieru nawierzchniowego Aquawood Protect 53215. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.



PIELĘGNACJA CAŁEGO POKRYCIA

Pielęgnacja	<p>Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich szczególnie rodzaj działających czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór koloru lakieru. W celu zapewnienia długiej trwałości konieczne jest wykonywanie prac pielęgnacyjnych w odpowiednim czasie. Zalecamy wykonywanie ich co roku.</p> <p>Okna: czyszczenie za pomocą środka ADLER Top-Cleaner 51696 jest wystarczające (przy silnym zabrudzeniu). Pielęgnacji środkiem ADLER Top-Finish nie należy przeprowadzać ze względu na niebezpieczeństwo tworzenia się smug.</p> <p>Drzwi zewnętrzne: Czyszczenie za pomocą środka ADLER Top-Cleaner 51696 i pielęgnacja środkiem ADLER Door-Finish 51700 w zestawie ADLER Haustürenpflegeset 51709.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
--------------------	--

Renowacja

Renowacja za pomocą ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 i ADLER Varicolor 41201++ wzgl. w przypadku drewna zszarzałego za pomocą podkładu Pullex Renovier-Grund 50236++ i lakieru ADLER Samtalkyd 52351++ lub Pullex Color 50530++.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

25 kg, 120 kg – beczka plastikowa

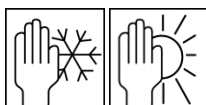
**Odcienie barwy /
stopnie połysku**

RAL 9016 43652

Inne kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania kolorów ADLER Farbmischsystem ADLERMix.

**Produkty dodatkowe**

Aquawood TIG Weiß 51253, 51098
 Aquawood Intermedio 53663
 Aquawood Protect 53215
 ADLER Acryl-Spritzfüller 41002
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709
 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
 ADLER Varicolor 41201++
 ADLER Samtalkyd 52351
 Pullex Renovier-Grund 50236
 Pullex Color 50530

INNE INFORMACJE**Trwałość /
przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach

Przechowywać z miejsca zabezpieczonym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Zawartość LZO Wartość graniczna WE dla lakieru ADLER Acryl-Spritzlack RS (kat. A/d): 130 g/l (2010). Lakier Acryl-Spritzlack RS zawiera maksymalnie 31 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 ogólnie wdychania aerozolu lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).