

## Aquawood Protect

53215

Wodorozcieńczalny, jedwabisto matowy wzgl. połyskowy, **dwukomponentowy**, nawierzchniowy lakier bezbarwny do **drzwi zewnętrznych** dla **przemysłu i rzemiosła**

Dostosowany systemowo do **pokrycia z Aquawood DSL Q10 i ADLER Acryl-Spritzlack Q10**

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

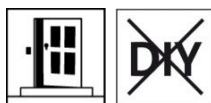
Wodorozcieńczalny, jedwabisto matowy wzgl. połyskowy, nie ulegający żółknięciu, bezbarwny, dwukomponentowy lakier do natrysku. Dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV, wysoka odporność na zdrapania i sklejanie się przylegających warstw, wysoka odporność na działanie czynników chemicznych. Nie zawiera środków biobójczych dla ochrony przed sinizną i grzybami niszczącymi drewno.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań



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

#### Zastosowania



- Wysokojakościowy bezbarwny lakier do natrysku do drzwi polakierowanych w systemie kryjącym i lazurującym.

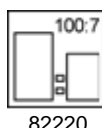
### PRZERABIANIE

#### Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia musi wynosić przynajmniej +15°C.
- Optymalne warunki do aplikacji to 15 – 25°C przy wilgotności względnej 40 – 80%.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiary i częściowo je utrzymujących**” oraz norm i wytycznych budowy okien.

#### Proporcje mieszania



100 cz. wag. Aquawood Protect 53215  
7 cz. wag. ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

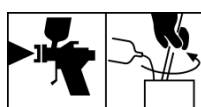
Aquawood Protect można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Nieprzestrzeganie tego przyczynia się do powstania wad powłoki.

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 należy przed przerabianiem starannie zmieszać stosując mieszadło. Po dodaniu utwardzacza zaleca się odczekać ok. 10 min.

**Czas przydatności mieszanki do użycia** 1 – 2 godz.



**Techniki nanoszenia**



10%

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagane powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,28	0,28	1,8
Dysza (ø cal)	0,011	0,011	
Ciśnienie natrysku (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Powietrze rozpylające (bar)	–	1 – 2	–
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	–	–	10
Ilość nanoszona (µm)	125 – 150		
Wydajność na jedno naniesienie (g/m <sup>2</sup> )	200 - 250		
Wydajność na jedno naniesienie (g/mb)	125 – 150		
<sup>1)</sup> Wydajność z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat przy natrysku.			

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

**Czasy schnięcia**

(w temperaturze pokojowej 20°C)



Pyłosuchy (ISO 1517)	po ok. 30 min
Nielepki	po ok. 3 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 12 godz.

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

Należy unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie na początku).

**Czyszczenie narzędzi**

Natychmiast po pracy oczyścić wodą.

Do usuwania przyschniętych pozostałości farby zalecamy środek ADLER Aqua-Cleaner 80080 lub ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Drewno drobno i grubo porowate liściaste i iglaste.

**Właściwości podłoża**

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, 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%

**WYKONANIE POKRYCIA****Podkład****System kryjący:**

1 x Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

**System lazurujący:**

1 x Aquawood TIG HighRes 5432

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**Warstwa pośrednia****System kryjący:****Drewno iglaste i liściaste z barwnymi składnikami drewna:**

1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002

lub

ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029

**System lazurujący:****Drewno iglaste:**

1 x Aquawood Intermedio 53663 przez polewanie

**Drewno liściaste i modrzew:**

1 x Aquawood Intermedio ISO 53613++

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Papierem nr 220 – 280

Usunąć pył ze szlifowania.

**Lakierowanie nawierzchniowe****System kryjący:**

1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

**System lazurujący:**

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751++

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**Warstwa końcowa**

Czas schnięcia: ok. 15 godz. (przez noc)

1 x Aquawood Protect 53215

**PIELĘGNACJA & RENOWACJA****Pielęgnacja & Renowacja**

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.

**Okna – system lazurujący:**

Czyszczenie za pomocą środka ADLER Top-Cleaner 51696.

Pielęgnacja środkiem ADLER Top-Finish 51697 w zestawie ADLER Pflegeset Plus 51695.

**Okna – system kryjący:**

Wystarczające jest czyszczenie za pomocą środka ADLER Top-Cleaner 51696 (przy dużych zabrudzeniach). Nie należy przeprowadzać pielęgnacji środkiem ADLER Top-Finish ze względu na niebezpieczeństwo powstawania smug.

**Drzwi zewnętrzne:**

Czyszczenie za pomocą środka ADLER Top-Cleaner 51696.

Pielęgnacja środkiem ADLER Door-Finish 51700 w zestawie do pielęgnacji drzwi zewnętrznych ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Proszę przestrzegać naszych „Wytycznych przy lakierowaniu elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar – konserwacja i renowacja”

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości opakowań**

4 kg; 22 kg

**Stopnie połyskowości**

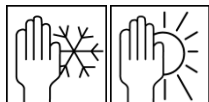
G30 53215

G90 53216

- Pozostałe połyskowości między G30 i G90 można uzyskać w wyniku zmieszania dostępnych standardowych połyskowości.

**Produkty dodatkowe**

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220  
 ADLER Aqua-Cleaner 80080  
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 ADLER Top-Cleaner 51696  
 ADLER Door-Finish 51700  
 ADLER Haustürenpflegeset 51709  
 Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101  
 Aquawood TIG HighRes 5432  
 ADLER Acryl-Spritzfüller 41002  
 ADLER Acryl-Spritzfüller SL 41029  
 ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320  
 Aquawood Intermedio 53663  
 Aquawood Intermedio ISO 53613++  
 Aquawood DSL Q10 M 51751++

**INNE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok 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 dla lakieru Aquawood Protect (kat. A/d): 130 g/l (2010). Aquawood Protect zawiera maksymalnie 100 g/l LZO.

**Dane BHP**

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki, których aktualną wersję można pobrać ze strony **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

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