

## ADLER Pigmocryl CFB

## 31105++

Wodorozcieńczalny lakier pigmentowany do mebli i elementów wyposażenia wnętrz.

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny lakier pigmentowany o dobrej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej. Produkt jest odporny na działanie kremów i tłuszczów (CFB) i wykazuje wysoką odporność na działanie światła. Silnie wypełniający i dobra jakość na powierzchniach pionowych.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Norma **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)  
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-C  
Odporność na ścieranie: 2-D ( $\geq 50$  obr.)  
Odporność na zadrapanie: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Reakcja na ogień: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- Norma **ÖNORM A 3800-1** (klasyfikacja ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny (poprzednio B 1 według normy B 3800-1), Q1, Tr1
- **Francuskie rozporządzenie DEVL1104875A w sprawie oznakowania produktów malarskich do budownictwa pod względem emitowania przez nie szkodliwych substancji lotnych**



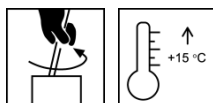
#### Zastosowania



- Powierzchnie pokryte lakierem pigmentowanym lakierowane z pozostawieniem porów otwartych lub zamknięciem porów.
- Do mebli, elementów wyposażenia wnętrz, boazerii i stropów drewnianych

### PRZERABIANIE

#### Wskazówki dotyczące przera-biania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Konieczne jest utrzymywanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej  $+15^{\circ}\text{C}$
- By w niższych temperaturach i podwyższonej wilgotności ( $>70\%$  wilgotności względnej) móc zapewnić warunki do bezproblemowego tworzenia się powłoki i nanoszenia następnej warstwy, zalecamy dodatek 2% utwardzacza ADLER Aqua-PUR-Härter 82220. Czas przydatności mieszanki do użycia wynosi 1 dzień roboczy.
- Dla silnie obciążonych powierzchni (stołów, krzeseł, drzwi itp.) zalecamy zasadniczo pokrycie lakierem ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ (odporność na czynniki chemiczne – 1-B1 wg normy ÖNORM A 1605-

12 Badanie 1 – także w odcieniu RAL 9010 „czysta biel”) lub ADLER Aqua-Soft CFB 30361++ (patrz Karty Techniczne). Dzięki temu uzyskuje się powierzchnie o bardzo dużej wytrzymałości mechanicznej oraz odporne na „test pierścienia”. Czas schnięcia międzyoperacyjnego: przynajmniej 12 godz., maks. 3 dni.

- Przy lakierowaniu drzwi wewnętrznych należy zwracać uwagę na to, by stosować uszczelki nadające się do kontaktu z lakierami akrylowymi.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytocznych do pracy z wodnymi lakierami do mebli”

### Techniki nanoszenia

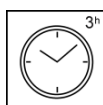


5%

Metoda nanoszenia	Airless	Airmix	Powietrze sprężone
Dysza (ø mm)	0,23-0,33	0,23-0,33	2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100-120	100-120	3-4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1-2	-
Rozcieńczalnik	Woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	5
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	150	150	120
Ilość наносzona (g/m <sup>2</sup> )	ok. 120-200 na jedno naniesienie; całkowita ilość naniesiona maks. 450		
	- powierzchnie z zamykaniem porów: ok. 130		
	- powierzchnie z pozostawieniem porów otwartych w odcieniach pastelowych i bieli RAL 9010: ok. 150-200		
	- powierzchnie z pozostawieniem porów otwartych w barwach pełnych: ok. 120-150		

### Czasy schnięcia

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



Nadający się do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy

po ok. 3 godz.

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

### Czyszczenie narzędzi



Czyścić wodą lub środkiem Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonym wodą 1:1)

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Nadające się do kryjącego lakierowania drewno lite lub płyty wiórowe względnie z włókien drzewnych, fornirowane lub pokryte folią podkładową.

### Właściwości podłoża

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

### Przygotowanie podłoża

Szlifowanie papierem o granulacji 150 – 180

**Płyty wiórowe pokryte folią:** szlifowanie papierem o granulacji 180 – 220

## WYKONANIE POKRYCIA

### Gruntowanie

#### Powierzchnie z zamkniętymi porami pokryte lakierem do szlifowania

- a) płyty wiórowe pokryte folią ewentualnie 1 × lakierem wypełniającym i izolującym ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009 lub wypełniającym ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß 31010
- b) drewno lite lub płyty wiórowe oklejone ślepym fornirem (np. bukowym), 2 × zagruntowane lakierem wypełniającym i izolującym ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009 lub wypełniającym ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß 31010
- c) płyty MDF 2-3 × zagruntowane lakierem wypełniającym i izolującym ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009; lub 1 × wstępnie zaizolowane lakierem ADLER Aqua-Soft CFB 30365 i 2 × zagruntowane lakierem wypełniającym ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß 31010

#### Powierzchnie pokryte lakierem do szlifowania z pozostawieniem otwartych porów

Wstępne zaizolowanie 150-200 g/m<sup>2</sup> lakieru izolującego i wypełniającego ADLER Aqua-Isfüller Weiß 31009 w przypadkach:

- gatunków drewna z tendencją do wypływu żywicy (np. sosna)
- gatunków drewna z barwiącymi składnikami rozpuszczalnymi w wodzie (np. jesion)
- pokryć z lakierem w odcieniu RAL 9010 „czysta biel” oraz w odcieniach pastelowych

W przypadku pokryć z lakierami w pełnych barwach wystarczy zagruntowanie 150-200 g/m<sup>2</sup> lakieru ADLER Pigmocryl CFB.

Schnięcie przez noc w temperaturze pokojowej

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odpowiednich Kartach Technicznych dla produktów

### Szlifowanie międzyoperacyjne



Szlifowanie papierem o granulacji 280-360

Unikać przeszlifowania na wylot!

Do odcieni pastelowych i bieli RAL 9010 proszę stosować tylko papier o granulacji 280

Podczas wykonywania szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2

### Lakierowanie nawierzchniowe

1 × lakier ADLER Pigmocryl w żądanym odcieniu barwy

## PIELĘGNACJA

### Czyszczenie

Czyszczenie za pomocą środka do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490, a pielęgnacja za pomocą środka do pielęgnacji mebli ADLER Clean Möbelpflege


96491.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odnośnych Opisu-  
sach Technicznych produktów.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

<b>Wielkości pojemników</b>	1 kg, 3 kg (tylko kolory bazowe), 5 kg, 25 kg	
<b>Odcienie barwy / stopnie połysku</b>	ADLER Pigmocryl CFB G 50 RAL 9010 „Czysta biel” ( <i>Reinweiß</i> ) 31106 ADLER Pigmocryl CFB G 50 czarny ( <i>schwarz</i> ) 31122	
	Do uzyskiwania barw specjalnych przez mieszanie dostępnych jest 13 kolorów bazowych (31105 do 31122). Na zamówienie dostarczamy też oczywiście odcienie RAL, NCS, sanitarne itp.	
<b>Produkty dodatkowe</b>	Lakier ADLER Aqua-Isosfüller Weiß	31009
	Lakier ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß	31010
	Lakier ADLER Aqua-Top Antiscratch	30341++
	Lakier ADLER Aqua-Soft CFB	30361++
	Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter	82220

### INNE INFORMACJE

<b>Trwałość / przechowywanie</b>	Przynajmniej 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach	
	Przechowywać w miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem	
<b>Dane techniczne</b>	Lepkość w postaci dostarczanej (kubek 4 mm, 20°C)	150±5 s wg DIN 53211
<b>Dane BHP</b>	Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> Należy zasadniczo unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).	
