

## ADLER Aqua-Colora

## 1326

Wodna, półprzeźroczysta bejca pigmentowana dla przemysłu i rzemiosła

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wodna, półprzeźroczysta bejca pigmentowana o bardzo dobrej odporności na działanie światła. Dzięki specjalnym dodatkom do substancji błonotwórczej pigmenty bardzo dobrze utrwalają się na powierzchni drewna, a przez to bejca ta nadaje się do pokrywania lakierami wodorozcieńczalnymi jak i rozpuszczalnikowymi.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu malarskich produktów budowlanych pod względem emisji przez nie lotnych substancji szkodliwych: A+

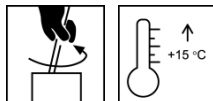
#### Zastosowania



- Do bejcowania drewna liściastego i iglastego, w celu uzyskania równomiernego i półprzeźroczystego efektu bejcowania.
- Bejca ADLER Aqua-Colora 1326 nadaje się bardzo dobrze do drewna o drobnych porach, jak klon lub buk.
- Do drewna litego, jak np. w meblach szkieletowych, elementach profilowanych/listwach.

### PRZERABIANIE

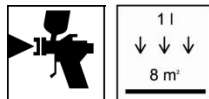
#### Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem i w czasie przerabiania proszę produkt dobrze wymieszać.
- Konieczne jest utrzymywanie temperatury produktu, przedmiotu bejcowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.
- Do nanoszenia bejcy nadają się również aparaty niskociśnieniowe do metody Airmix i Airless. Nanoszenie pędzlem lub gąbką nie jest polecane.
- Bejcy z pistoletu lub zanieczyszczonej pyłem drzewnym nie wlewać z powrotem do pojemnika z oryginalną bejcą.
- Gatunki drewna o mniejszej wsiąkliwości wymagają nanoszenia mniejszych ilości niż drewno o wsiąkliwości większej.
- Różne gatunki drewna, takie jak **dębowe, modrzewiowe** itp. zawierają rozpuszczalne w wodzie składniki, które ulegają aktywacji po polakierowaniu lakierami wodnymi. W celu zapobieżenia przebarwieniom i powstawaniu plam zalecamy w przypadku **drewna bogatego w składniki rozpuszczalne w wodzie** wstępne zagruntowanie środkiem ADLER PUR-Primer 25291.
- Kontakt ciekłej bejcy z metalem powoduje zmianę jej odcienia barwy.

- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytycznych do pracy przy bejcowaniu drewna”
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

### Techniki nanoszenia

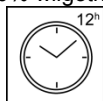


Metoda nanoszenia	Powietrze sprężone
Dysza (ø mm)	1,5 – 1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 – 2,5
Ilość nanoszona (g/m <sup>2</sup> )	40 – 60
Wydajność na naniesienie (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	6 - 8
<sup>1)</sup> Wydajność z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat przy natrysku	

Kształt, właściwości podłoża i jego wilgotność wpływają na zużycie/wydajność. Dokładne wartości zużycia można określić tylko po przeprowadzeniu wstępnych prób lakierniczych.

### Czasy schnięcia

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



Nadający się do nanoszenia lakierów wodnych	po ok. 5 godz.
Nadający się do nanoszenia lakierów rozpuszczalnikowych	po ok. 12 godz.

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

Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie początkowe).

### Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą lub środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080.

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno liściaste o porach drobnych i grubych; drewno iglaste.

### Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe i wolne od tłuszczu, wosków oraz pyłu drzewnego.

### Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlif papierem o granulacji 150 – 180  
Drewno iglaste: szlif papierem o granulacji 120 – 150

Zalecane jest zwilżenie wodą drewna oszlifowanego i po wyschnięciu szlifowanie na gładko papierem o granulacji 180 – 220; w przypadku litego dębu taka operacja jest bezwzględnie konieczna.

## WYKONANIE POKRYCIA

### Nanoszenie bejcy

Z umiarkowanym nadmiarem równomiernie metodą mokro-na-mokro wzdłuż kierunku włókien drewna, tak by powierzchnie wyglądały na lekko wilgotne. Nie rozcierać bejcy.

Końcowy odcień barwy zależy silnie od własnego zabarwienia drewna i ilości naniesionej bejcy.

### Lakierowanie

Bejcę ADLER Aqua-Colora 1326 można pokrywać zarówno lakierami wodnymi jak i rozpuszczalnikowymi. Do jasnych odcieni bejcy zalecamy stosowanie lakierów odpornych na działanie światła, jak np. ADLER Legnopur 26211++ lub ADLER Aqua-Resist 30461++. W przypadku stosowania lakierów nieodpornych na działanie światła należy się liczyć z tym, że końcowy odcień będzie wyglądał na nieco żółtawy; efekt ten ulega pogłębieniu wraz ze starzeniem się

powłoki.

W przypadku powierzchni bejcowanych na biało zalecamy w celu dodatkowego wyrównania pokrycie lakierem ADLER Legnopur 26211++, zabarwionym za pomocą 0,3% do maks. 1,0% lakieru ADLER Pigmpur Weiß 24005; unikać nakładania się warstw przy natrysku!

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

### Wielkości opakowań

0,9 kg; 4,5 kg

### Odcienie barwy/ Stopnie połysku



Farblos  
Weiß

1326 40010  
1326 60011 (zastąpił 11801)

Na klonie:

Pastellorange	ok. RAL 2003	1326 42003
Schwefelgelb	ok. RAL 1016	1326 41016
Gelbgrün	ok. RAL 6018	1326 46018
Lichtblau	ok. RAL 5012	1326 45012
Erikaviolett	ok. RAL 4003	1326 44003
Seidengrau	ok. RAL 7044	1326 47044
Graubeige	ok. RAL 1019	1326 41019
Beigegrau	ok. RAL 7006	1326 47006
Verkehrsgrau	ok. RAL 7043	1326 47043

Na buku:

Elfenbein	ok. RAL 1014	1326 51014
Pastellviolett	ok. RAL 4009	1326 54009
Pastelltürkis	ok. RAL 6034	1326 56034
Blassgrün	ok. RAL 6021	1326 56021

- Inne odcienie w razie potrzeby na zamówienie.
- Wszystkie kolory można ze sobą mieszać i rozcieńczyć do max. 30 % bezbarwną bejcą Aqua Colora farblos 1326 40010.
- W przypadku silnego rozcieńczenia może dojść z upływem czasu do znaczącej zmiany barwy z powodu własnego zabarwienia drewna i naturalnego jego żółknięcia.
- **Przed rozpoczęciem bejcowania należy zawsze przeprowadzić na oryginalnym podłożu próbę bejcowania wraz z pokryciem planowanym do zastosowania lakierem, by móc ocenić końcowy odcień barwy. Do jednego zamówienia stosować bejcę tylko z tej samej partii.**

### Produkty dodatkowe

ADLER PUR-Primer 25291  
ADLER Legnopur 26211++  
ADLER Aqua-Resist 30461++  
ADLER Pigmpur Weiß 24005  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

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

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem.

**Dane BHP**

Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

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