

ADLER Aqua-Cryl CFB

30090 ff

Wasserbasierter Klarlack für Holz im Innbereich für **DIY und Gewerbe**

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierter farbloser Lack für Holz im Innenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, sehr gute Creme- und Fettbeständigkeit (CFB) sowie sehr gute Füllkraft aus.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 71 Teil 3** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

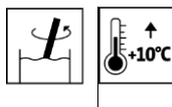
Anwendungsgebiete



- Schwach beanspruchte Möbel
- Innentüren
- Wand- und Deckenelemente aus Holz im Innenbereich
- Für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Auf eine gleichmäßige Verteilung des Lackes ist zu achten.
- Bei Nut- und Federbrettern empfehlen wir prinzipiell ein Streichen vor der Montage; ist das nicht möglich, im Nut- und Federbereich nur wenig Lack auftragen, um Verklebungen zu vermeiden.

Auftragstechnik10% H₂O

Auftragsverfahren	Streichen	Becherpistole
Spritzdüse (Ø mm)	-	1,8 – 2
Spritzdruck (bar)	-	3 – 4
Zerstäuberluft (bar)		
Verdünnung	-	Wasser
Verdünnungszugabe in %	-	ca. 10
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 10 – 12	
¹⁾ Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



2h

Überlackierbar

nach ca. 2 h

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Express 8313.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, Holzspan-, (beschichtete) Holzfaserverwerkstoffe)

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Untergrundvorbereitung

Laubhölzer: Holzschliff Kö 150 - 180

Nadelhölzer: Holzschliff Kö 100 - 150

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundierung 1x ADLER Aqua-Cryl CFB 30090 ff

Zwischenschliff Kö 240 - 320



Durchschleifen vermeiden!

Zwischen- und Schlussbeschichtung 1 – 2 x ADLER Aqua-Cryl CFB 30090 ff

REINIGUNG UND PFLEGE

Reinigung & Pflege Reinigung mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Pflege mit ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLMHINWEISE

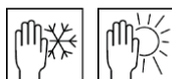
Gebindegrößen 125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Farbtöne/Glanzgrade	G100	Glänzend	30090
	G30	Matt	30093
	G50	Halbmatt	30095

Zusatzprodukte ADLER Abbeizer Express 8313
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.



Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden; dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.