

ADLER Aqua-Top Antiscratch

30340 ff

Wasserbasierter, transparenter **Mehrschichtlack** für den **Möbel- und Innenausbau** für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTDESCRIPTION

Allgemeines

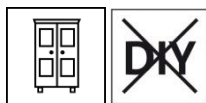
Wasserbasierter, hochbeständiger 2K-Mehrschicht- und Abspritzlack mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit sowie guten mechanischen Beständigkeiten, hohe Oberflächenhärte und ausgezeichnete Kratzfestigkeit; gute Transparenz, guter Stand auf senkrechten Flächen und ausgezeichnete Vergilbungsbeständigkeit. Geeignet als Mehrschichtlack auf z.B. Eiche oder Fichte Altholz für eine neutrale Anfeuerung auf Holz.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- **ÖNORM A 1605-12** (Möbeloberflächen):
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1
Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)
Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 68861** (Möbeloberflächen)
Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B
Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (über 50 bis 150 U) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 D ($> 1,0$ bis $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund:
schwerbrennbar (früher B 1 nach B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



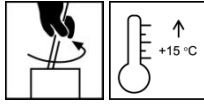
Anwendungsgebiete



- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Hotel- und Schuleinrichtungen, Küchen- und Sanitärmöbel (ausgenommen Arbeitsflächen): Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12
- Abspritzlack für wasserbasierte farblose und pigmentierte Möbellacke.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

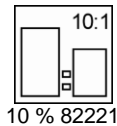
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- **ADLER Aqua-Top Antiscratch** kann den Farbton von mit ADLER Pigmocryl NG lackierten Flächen geringfügig verändern. Auch Auftragsmenge und Zwischentrockenzeit beeinflussen den Endfarbton. Ein eventuell durchgeführter Zwischenschliff kann den Endfarbton merkbar verändern, weshalb eine derartige Vorgangsweise nicht empfohlen wird.
- Bei der Lackierung von Innentüren ist darauf zu achten, dass nur mit Acryllacken verträgliche Dichtprofile zum Einsatz kommen.
- Verschiedene Holzarten wie **Lärche** enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserverdünnbaren Möbellacken aktiviert werden. Um Verfärbungen oder Markierungen vorzubeugen (diese können je nach Herkunft des Holzes unterschiedlich stark ausgeprägt sein), empfehlen wir daher bei Lackierungen von **Lärche** und **anderen inhaltsstoffreichen Hölzern** ein Vorgrundieren mit ADLER PUR-Primer 25291. Alternativ kann für Laubhölzer ADLER Aqua-Intense GL 30016 als Grundierung eingesetzt werden.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**“.

Mischungsverhältnis

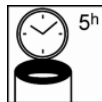


10 Gew.-Teile ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff
1 Gew.-Teil ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

ADLER Aqua-PUR-Härter muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in die Lackkomponente eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 min einzuhalten.

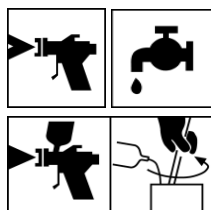
ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff kann ausschließlich mit ADLER Aqua-PUR Härter 82221 und im angeführten Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Filmstörungen.

Topfzeit



5 h bei ca. 20 °C

Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Auftragstechnik

5 %

| Auftragsverfahren | Airless | Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.) | Becherpistole |
|------------------------|--|---|---------------|
| Spritzdüse (ø mm) | 0,23 - 0,33 | 0,23 - 0,33 | 1,8 - 2,0 |
| Spritzdruck (bar) | 100 - 120 | 60 - 90 | 2,5 - 3,5 |
| Zerstäuberluft (bar) | - | 1 - 2 | - |
| Verdünnung | Wasser | | |
| Verdünnungszugabe in % | - | - | ca. 5 |
| Auftrags-Menge (g/m²) | ca. 80 - 120 pro Auftrag; Gesamtauftragsmenge (Grund- und Decklack) max. 450 | | |

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.)



| | |
|---------------------------|--------------|
| Überlackierbar | nach ca. 4 h |
| Manipulier- und stapelbar | über Nacht |

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

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

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**

Farblos: 1 x wasserbasierte Möbellacke wie ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff, ADLER Aqua-Resist 30461 ff oder ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff.

Pigmentiert: 1 x wasserbasierte Lacke wie ADLER Pigmocryl NG 3200 ff

Bitte die technischen Merkblätter der angeführten Produkte beachten.

Zwischenschliff

ADLER Aqua-Top Antiscratch oder andere transparente wasserbasierte Möbellacke: Schliff Kö 280 - 320

Durchschleifen vermeiden!

Mit ADLER Pigmocryl NG 3200 ff beschichtete Flächen werden nach einer Trockenzeit von mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur und längstens 3 Tagen ohne Zwischenschliff mit ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff ablackiert.

Decklackierung

1 x ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff

REINIGUNG UND PFLEGE**Reinigung & Pflege**

Reinigung mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Pflege von Flächen mit Glanzgrad G30 und höher mit ADLER Clean-Möbelpflege 96491.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

4 kg; 20 kg

Farbtöne/Glanzgrade

| | |
|----------------|-------|
| G5 Naturmatt | 30340 |
| G10 Stumpfmatt | 30341 |
| G30 Matt | 30343 |
| G50 Halbmatt | 30345 |

Zusatzprodukte

| | |
|---------------------------|----------|
| ADLER Aqua-PUR-Härter | 82221 |
| ADLER Aqua-Resist | 30460 ff |
| ADLER Aqua-Soft CFB | 30361 ff |
| ADLER PUR-Primer | 25291 |
| ADLER Aqua-Intense GL | 30016 |
| ADLER Pigmocryl NG | 3200 ff |
| ADLER Aqua-Cleaner | 80080 |
| ADLER Clean-Möbelreiniger | 96490 |
| ADLER Clean-Möbelpflege | 96491 |

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 12 Monate in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei lagern.

Technische Daten

Lieferviskosität ca. 100 ± 4 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C)

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 Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.