

## ADLER Innenlasur

## 30801 ff

Wasserbasierte **Lacklasur** für den Innenbereich für **DIY und Gewerbe**.

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierte, dünn-schichtige und atmungsaktive Holzlasur für den Innenbereich mit sehr guter Verarbeitbarkeit. Durch die transparente, seidenglänzende Optik bleibt das natürliche Erscheinungsbild des Holzes erhalten.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Kriterien von „**Baubook Ökologisch ausschreiben**“ erfüllt
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- **ÖNORM EN 71-3** „Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente“ (Schwermetallfreiheit)
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

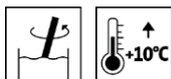
#### Anwendungsgebiete



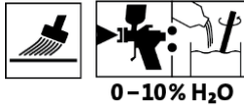
- Holzbauteile im Innenbereich aus Nadelholz, wie zum Beispiel Wand- und Deckenelemente sowie Sichtdachstühle.
- Besonders geeignet für die Holzart Fichte.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt-, und Umgebungstemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Bei Nut- und Federbrettern empfehlen wir prinzipiell ein Streichen vor der Montage; ist das nicht möglich, im Nut- und Federbereich nur wenig ADLER Innenlasur 30801 ff auftragen, um Verklebungen zu vermeiden.

**Auftragstechnik**

Auftragsverfahren	Streichen	Becherpistole
Spritzdüse (Ø mm)	-	1,8 – 2
Spritzdruck (bar)	-	3 – 4
Verdünnung	-	Wasser
Verdünnungszugabe in %	-	ca. 0 – 10
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 10 – 12	ca. 8 - 10
<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust		

**Das Produkt ist verarbeitungsfertig 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.)



Überlackierbar	nach ca. 60 min
----------------	-----------------

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 während der Verarbeitung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Für eine gute Durchtrocknung sind die empfohlenen Auftragsmengen unbedingt einzuhalten. Zu hohe Schichtstärken führen zu einer deutlichen Trocknungsverzögerung!

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer Express 8313000300.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Nadelholz

**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.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Bei sägerauen Untergründen ist mit einem erhöhten Verbrauch zu rechnen.

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<b>Neuanstrich:</b> Mit Körnung 180 anschleifen und reinigen.
	<b>Renovierungsanstrich:</b> Mit Körnung 280 anschleifen und reinigen.

### BESCHICHTUNGS-AUFBAU

<b>Grundbeschichtung</b>	1 x ADLER Innenlasur 30801 ff
--------------------------	-------------------------------

#### Zwischenschliff



Bei Bedarf grundierte Fläche mit Körnung 280 anschleifen. Schleifstaub entfernen.

<b>Schlussbeschichtung</b>	1 x ADLER Innenlasur 30801 ff
----------------------------	-------------------------------

### PFLEGE & RENOVIERUNG

<b>Pflege &amp; Renovierung</b>	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 - 2 x mit ADLER Innenlasur 30801 ff streichen.
---------------------------------	--

### BESTELLHINWEISE

<b>Gebindegrößen</b>	375 ml; 750 ml; 2,5 l; 10 l; 25 l;
----------------------	------------------------------------

<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Farblos, tönbar	30801
	Eiche	30802
	Samt	30803
	Nuss	30807
	W10, Weiß tönbar	30810

**Color4You** 

Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4you** mischbar.

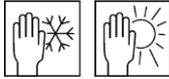
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Pastelltöne sollen nur auf Fichte, Qualitätsstufe I, verwendet werden, weil sich sonst Löcher und Risse unschön abzeichnen. Bei harzreichen Hölzern besteht die Gefahr, dass holzbedingte Farbunterschiede nach einiger Zeit deutlich sichtbar werden und/oder in den Astbereichen gelbe Flecken entstehen.
- Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und bei Bedarf mit ADLER Innenlasur Farblos 30801 aufhellbar.

<b>Zusatzprodukte</b>	ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Abbeizer Express 8313000300
-----------------------	---

---

**WEITERE HINWEISE**

---

**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

---

**Technische Daten**

VOC-Gehalt      EU-Grenzwert für ADLER Innenlasur (Kat. A/e):  
130 g/l (2010). ADLER Innenlasur enthält maximal  
50 g/l VOC.

---

**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](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

---