

ADLER Aqua-Walzgrund

30915 ff

Wasserbasierte Möbelgrundierung für Industrie

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierter färbiger Walzgrund für Möbeloberflächen; mit Innolux-Walzlacken überlackierbar.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **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



- Färbige Grundierung für Möbelaufbauten auf Basis von Innolux Walzlacken.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.
- Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.

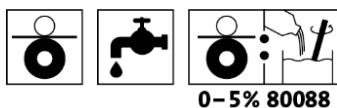
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 150 – Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Walzen
Walzentyp	Walzlackiermaschine
Verdünnung	Wasser oder Spezialverdünnung für Aqua-Walzgrund 80088
Verdünnungszugabe in %	0 - max. 5
Viskosität (s) 6 mm Becher, 20°C	70 ± 10
Auftragsmenge (g/m ²)	ca. 25 - 50

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

Trocknungsbedingungen	Abdunsten des Wassers: 60 s Düsentrockner (35 - 40 °C) Bei den genannten Anlagenparametern handelt es sich um Richtwerte, die auf die jeweilige Anlage abgestimmt werden müssen. Die Trocknung ist abhängig z. B. von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relevanter 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	Für die deckende Lackierung geeignetes Vollholz bzw. Holzspan- oder Holzfaserverwerkstoffe, furniert bzw. mit Grundierfolie beschichtet.
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.
Untergrundvorbereitung	Kalibrierschliff Schliff Kö 150 - 180 Mit Folie beschichtete Trägerplatten : Schliff Kö 240 - 400
BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
Grundierung färbig	2 x ADLER Aqua-Walzgrund 30915 ff – ohne Zwischenschliff
Grundierung	2 x Innolux Walzgrund GF 2733 000200 Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
Zwischenschliff 	Körnung 320 - 400 und Scotch-Brite-Walze Durchschleifen vermeiden!
Decklackierung	Innolux Walzdecklack 2765 000120 Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
REINIGUNG UND PFLEGE	
Reinigung & Pflege	Reinigung mit ADLER Clean Möbelreiniger 96490. Pflege mit ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
BESTELLMHINWEISE	
Gebindegrößen	25 kg

Farbtöne/Glanzgrade	Gebrochen Weiß	30915
	Kaschmirgrau	30916
	Fango	30917
	Taupe	30918
	Graphit	30919
	Tiefschwarz	30922
	Verkehrsweiß	30923
	Mocca	30924

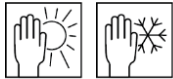
Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Zusatzprodukte

ADLER UV-AC-Walzspachtel 28314 ff
 Innolux Walzgrund GF 2733 000200
 Innolux Walzdecklack 2765 000120
 ADLER Spezialverdünnung für Aqua-Walzgrund 80088
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Clean Möbelreiniger 96490
 ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.

Technische Daten

Lieferviskosität 70 ± 10 s nach DIN 53211 (6-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 Verarbeitung geeignet.

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