

ADLER Gold-Bronze

4528

Dekorativer Effektlack für innen für DIY

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

Lösemittelbasierter, metallisch glänzender, dekorativer Effektlack in brillantem Goldglanz. Für Gegenstände aus Holz, Metall, Kunststoff, Keramik und Glas im Innenbereich, wie z.B. Bilderrahmen, Zierleisten und Weihnachtsschmuck.

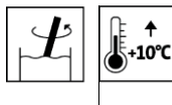
Anwendungsgebiete



- Für die Beschichtung von Holz, Metall, beschichtungsfähigen Kunststoffen, Keramik und Glas im Innenbereich.
- Nicht für mechanisch beanspruchte Objekte geeignet, wie z.B. Arbeitsplatten, Tischplatten usw.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch 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 %.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen	Rollen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 10	

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.)



Staubtrocken	30 Minuten
Überlackierbar	Ca. 12 Stunden

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).

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301



80301

UNTERGRUND**Untergrundart**

Holz und Metall im Innenbereich sowie beschichtungsfähige Kunststoffe, Keramik und Glas im Innenbereich.

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**Holz**

Mit Kö 120 schleifen.

Eisen und Stahl

Metallisch blank entrostet.

Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.

Zink, Aluminium und andere NE-Metalle

Mit Schleifvlies und ADLER Entfetter 80394 matt anschleifen.

Hart-PVC und beschichtungsfähige Kunststoffe

Mit Schleifvlies und ADLER Entfetter 80394 matt anschleifen.

Altanstriche

Tragfähige Altanstriche mit Kö 120 anschleifen und reinigen.

Auf intakten Altanstrichen ist die Anstrichverträglichkeit zu prüfen.

Wegen der Vielzahl an Kunststoffen wird eine Haftungsprüfung empfohlen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundbeschichtung**

1x ADLER Gold-Bronze 4528

Zwischenschliff

Kö 240



Schleifstaub entfernen.

Schlussbeschichtung

1x ADLER Gold-Bronze 4528

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

125 ml

Farbtöne/Glanzgrade

Gold-Bronze

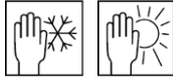
452800021018

Zusatzprodukte

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

ADLER Entfetter 80394

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 5 Jahre 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 Gold-Bronze (Kat. A/i):
500 g/l (2010). ADLER Gold-Bronze enthält maximal 460 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** abgerufen werden.
