

ADLER Ceradur-Spritzwachs

50711

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Sehr rasch trocknendes Spritzwachs auf Lösemittelbasis mit guter Wasserbeständigkeit. Verleiht den damit behandelten Oberflächen einen vornehmen Matteeffekt sowie einen samtweichen Griff.

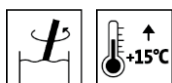
Anwendungsgebiete



Für das rationelle Wachsen und die industrielle Behandlung von lackierten Möbeloberflächen, Holzdecken, Wandverkleidungen usw., wenn der Griff und das Aussehen einer gewachsenen Oberfläche gewünscht wird.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- ADLER Ceradur Spritzwachs 50711 kann entweder 2 x auf rohes Holz oder einmal auf eine mit einem 2K-PUR-Möbellack grundierte Fläche aufgetragen werden.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,8
Spritzdruck (bar)	2 - 3
Auftragsmenge (g/m ²)	100 - 120 Gesamtauftragsmenge max. 250

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



ca. 1 h

Die Trockenzeit kann durch erhöhte Temperatur verkürzt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass eine Maximaltemperatur von 50 °C im Trockenkanal nicht überschritten wird, da es sonst zu einem Ausschwitzen der Wachskomponenten kommt und unschöne Glanzstellen resultieren.

Reinigung der Arbeitsgeräte

ADLER Nitroverdünnung 80001 oder ADLER Waschaceton

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und 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.

Untergrundvorbereitung

Laubhölzer: Holzschliff Kö 150 - 180
Nadelhölzer: Holzschliff Kö 120 - 150

Schleifstaub – speziell aus den Holzporen – gründlich entfernen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundierung**

1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711
 Alternativ kann auch ein 2K-PUR-Möbellack wie z.B. ADLER Tiropur NG 25461 ff verwendet werden.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenschliff

ADLER Ceradur Spritzwachs 50711: Zwischenschliff mit Schleifvlies wie z.B. Scotch-Brite von 3M.

Bei mit **PUR-Lacken** (z.B. ADLER Tiropur NG) lackierten Flächen wird das Wachs ohne Zwischenschliff aufgespritzt; der letzte Lackauftrag darf nicht länger als 6 Stunden zurückliegen, da sonst Haftungsprobleme auftreten können.

Schleifstaub entfernen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Schlussbeschichtung

1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711

REINIGUNG & PFLEGE**Reinigung & Pflege**

Reinigung mit Wasser, ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 oder mildem Hausreiniger. Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach dem Wachauftrag erfolgen.

Der Einsatz von Pflegemitteln ist auf Grund der wachsartigen Oberfläche nicht möglich – Gefahr von Glanzstellen und Fleckenbildung!

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

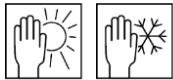
1 l, 4 l, 22 l

Farbtöne/Glanzgrade

ADLER Ceradur Spritzwachs 50711

Zusatzprodukte

ADLER Tiropur NG 25461 ff
 ADLER Nitroverdünnung 80001
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

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

Technische Daten

Lieferviskosität Ca. 14 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 bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden; dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.