

Ceradur-Spritzwachs

1617

Lösemittelbasiertes Spritzwachs für den Möbel- und Innenausbau für die Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

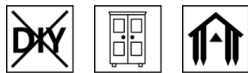
Produktnummer(n) 1617000210

Allgemeines

Sehr rasch trocknendes Spritzwachs auf Lösemittelbasis mit guter Wasserbeständigkeit, für das rationelle Wachsen und die industrielle Behandlung von Holzoberflächen. Verleiht den damit behandelten Oberflächen einen vornehmen Matteeffekt sowie einen samtweichen Griff.

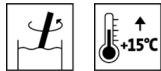
Anwendungsgebiete

Für unbehandelte und vorlackierte Hobelware, Holzdecken, Wandverkleidungen, Möbeloberflächen.



VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Ceradur-Spritzwachs (1617) kann entweder 2 x auf rohes Holz oder einmal auf eine mit einem 2K-PUR-Möbellack (z.B. Aduro Tiropur (2548)) grundierte Fläche aufgetragen werden.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik



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

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Schleif- und überlackierbar	1 Stunde(n)
Manipulier- und stapelbar	16 Stunde(n)

Die Trockenzeit kann durch erhöhte Temperaturen 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

7215



8017

Sofort nach Gebrauch mit Aceton-Waschmittel (7215) oder Nitro-Verdüner 8017 (8017).

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelhölzer

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: Körnung 150 - 180
Nadelhölzer: Körnung 120 - 150
Schleifstaub - speziell aus den Holzporen - gründlich entfernen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Grundbeschichtung**

1 x Ceradur-Spritzwachs (1617)
Alternativ kann auch ein 2K-PUR-Möbellack wie z. B. Aduro Tiropur (2548) verwendet werden.
Die Zwischentrockenzeit ist abhängig von der verwendeten Grundierung.
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenschliff

Zwischenschliff mit Schleifvlies wie z.B. Scotch-Brite von 3M.
Bei mit PUR-Lacken (z.B. Aduro Tiropur (2548)) lackierten Flächen wird das Wachs ohne Zwischenschliff aufgespritzt; Der letzte Lackauftrag darf **max. 6 Stunden** zurückliegen, da sonst Haftungsprobleme auftreten können.
Schleifstaub entfernen.

Schlussbeschichtung

1 x Ceradur-Spritzwachs (1617)

REINIGUNG & PFLEGE**Reinigung und Pflege**

Reinigung mit Wasser, Clean-Möbelreiniger (7202) oder mildem Hausreiniger.
Eine Reinigung darf frühestens 14 Tage nach Auftrag des Öls/Wachses/Hartwachsöls erfolgen.
Der Einsatz von Pflegemitteln ist auf Grund der wachsartigen Oberfläche nicht möglich – Gefahr von Glanzstellen und Fleckenbildung!

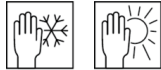
BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

11, 41, 221

Zusatzprodukte

Aceton-Waschmittel (7215)
Aduro Tiropur (2548)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

Technische Daten

Lieferviskosität: 11 – 13 Sekunden nach DIN 53211
(4 mm-Messbecher, 20 °C)

Sicherheitstechnische Angaben

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.

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.
