Technisches Merkblatt



Aduro Vitea 2651

Lösemittelbasierter **2K-Polyurethan-Mattlack** für den **Möbel- und Innenausbau** für **Industrie und Gewerbe**

	PRODUKTBESCHREIBUNG
Produktnummer(n)	2651000105
Allgemeines	Rasch trocknender 2K-Polyurethan-Klarlack auf Acrylatharzbasis zur Erhaltung der natürlichen Optik und Haptik des Holzes. Sehr gute chemische und gute mechanische Widerstandsfähigkeit, vornehmer Matteffekt und schöne Porenzeichnung.
Besondere Eigenschaften und Prüfnormen	 ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen) Durch externes Prüfzertifikat bestätigt. Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1 Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U) Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D (≥ 1,0 N)
	 DIN 68861 (Möbeloberflächen) Durch externes Prüfzertifikat bestätigt. Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (> 50 bis ≤ 150 U) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 D (> 1,0 bis ≤ 1,5 N)
QUALITY CHECK V	 ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	 Französische Verordnung DEVL1104875A Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
Anwendungsgebiete	Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
	Das Produkt ist nicht für mit Wasserstoffperoxid gebleichte Flächen geeignet!

1-0 ZKL 2651 | 04/25 | ersetzt 0-4

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Auf Grund des stumpfmatten Oberflächeneffektes und des dadurch entsprechend hohen Mattierungsmittelanteils wird die Lackierung von dunklen oder dunkel gebeizten Hölzern nicht empfohlen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 131 Arbeitsrichtlinien für PUR-Möbellacke.

Mischungsverhältnis



10 Gew.-Teil(e) Aduro Vitea (2651)

1 Gew.-Teil(e) PUR-Hardener 8439 (8439000210)

Aduro Vitea (2651) kann ausschließlich mit angeführtem Härter und Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen.

Topfzeit



8 Stunde(n)

Eine Topfzeitverlängerung durch Abmischen mit frisch gehärtetem Lackmaterial ist nicht möglich!

Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Auftragstechnik





	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	Becherpistole
Spritzdüse Ø (mm)	0,23 - 0,28		1,8
Spritzdruck (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Zerstäuberluft (bar)	-	1 - 2	-
Verdünnung	DD-Verdünner (8519)		
Verdünnerzugabe (%)	0 - 10		10 - 15
Viskosität 4-mm- Becher (s)	21		18
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	100 - 130		
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	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.

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

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Schleif- und überlackierbar	3 h
Manipulier- und stapelbar	12 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch, relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.

Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit DD-Verdünner 8519 (8519) oder Waschverdünner (8501).

	UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, (beschichtete) Holzspan-, Holzfaserwerkstoffe).	
	Bitte beachten Sie unsere ARL 130 – Arbeitsrichtlinien für die Lackierung verschiedener Holzarten mit lösemittelbasierten 2K-PUR-Lacken.	
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 Körnung 150 - 180	
3	Nadelhölzer: Holzschliff Körnung 120 - 150	
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	1 x Aduro Vitea (2651)	
Zwischenschliff	Grundierte Fläche mit Körnung 280 – 320 anschleifen. Durchschleifen vermeiden!	
Miss.		
	Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem nachfolgenden Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten!	
Decklackierung	1 x Aduro Vitea (2651)	
	REINIGUNG & PFLEGE	
Reinigung und Pflege	Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	4 kg, 20 kg	
Zusatzprodukte	Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Hardener 8439 (8439) Waschverdünner 8501 (8501)	
	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.

Technische Daten

Lieferviskosität: 23 second – 26 second 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.