

Bluefin Multilux Softmatt Thix

3855

Wasserbasierter, UV-härtender 2K-Decklack für den Möbel- und Innenausbau für Industrie

	PRODUKTBESCHREIBUNG
Allgemeines	Wasserverdünnbarer, UV-härtender 2K-Klarlack zur Erhaltung des natürlichen Charakters unbehandelten Holzes mit samtartigem Griff (Softtouch) und ausgezeichneter Kratzfestigkeit. Sehr gute Kaschierung von Fingerabdrücken trotz der stumpfmatten Oberfläche – Antifingerprint-Ausrüstung.
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	 ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen): Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1 Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U) Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D (≥ 1,0 N) Entzündbarkeit: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)
	 In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund, wie z.B. Werkstoffe der Brandklasse A1 oder A2, sind Beschichtungen auf Basis ADLER Bluefin Multilux Softmatt 3854 gemäß DIN EN 13501-1 als B-s2,d0 einzustufen. Zur Klassifizierung des Brandverhaltens wird stets der Gesamtaufbau (Trägerplatte / Leim / Furnier oder Folie) herangezogen.
	 DIN 68861 (Möbeloberflächen) Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (über 50 bis 150) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 D (> 1,0 bis ≤ 1,5 N)
	DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	 ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
	 Französische Verordnung DEVL1104875A über die 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.
- Für offenporige Lackierungen von Möbeloberflächen und Innenausbauten, wenn das natürliche Aussehen betreffenden Holzart erhalten bleiben soll.

02-21 ZKL 3855

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

- Als Decklack auf Pigmentlacken wie ADLER Pigmolux DC einsetzbar.
- Für die Lackierung von mit Wasserstoffperoxid gebleichte Flächen geeignet.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Bluefin Multilux Softmatt Thix 3855 ist vor allem für die "Lack-auf-Lack"-Arbeitsweise bestimmt. Durch einen zweimaligen Spritzauftrag mit entsprechendem Zwischenschliff resultieren optisch ansprechende und qualitativ hochwertige Möbeloberflächen.
- Verschiedene Holzarten wie Eiche, Lärche usw. enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserverdünnbaren Möbellacken aktiviert werden. Je nach Herkunft des Holzes kann es zu unterschiedlich stark ausgeprägten Verfärbungen (Grünstich) kommen, wenn die lackierten Flächen dem Tageslicht ausgesetzt werden. Wir empfehlen daher bei Lackierungen von Eiche und anderen inhaltsstoffreichen Hölzern ein Grundieren mit Bluefin Baselux 3810 000200. Für die Holzart Lärche empfehlen wir als Grundierung ADLER PUR-Primer 25291.
- Bezüglich unter wasserbasierten UV-Lacken einsetzbaren Holzbeizen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachberater.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 150 Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke.

Mischungsverhältnis



82221

100 Gew.-Teile Bluefin Multilux Softmatt Thix 3855 000105 10 Gew.-Teile ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

ADLER Aqua-PUR-Härter muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in die Lackkomponente eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 min einzuhalten.

Bluefin Multilux Softmatt Thix kann ausschließlich mit Härter und im angeführten Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen.

Topfzeit



2 h bei ca. 20 °C. Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Ein Ende der Topfzeit ist nicht erkennbar. Eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich.

Auftragstechnik





Auftrags- verfahren	Airless	Airmix, luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)
Spritzdüse (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33
Spritzdruck (bar)	100 - 120	100 - 120
Zerstäuberluft (bar)	-	1 - 2
Auftrags- Menge (g/m²)	ca. 100 - 120 pro Auftrag; Gesamtauftragsmenge (Grund- und Decklack) max. 450	

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trocknungsbedingungen

Abdunsten des Wassers:

35 - 45 min Bandpalettentrockner (Maximaltemperatur 50 °C) oder

15 - 20 min Flachkanaltrockner (Maximaltemperatur 50 °C, Luftgeschwindigkeit ca. 2 m/s)

Bei den genannten Anlagenparametern handelt es sich um Richtwerte, die auf die jeweilige Anlage abgestimmt werden müssen. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

UV-Härtung



Vorschub 2 - 3 m/min (bei einem Strahler) UV-Hochleistungsstrahler 80 - 120 W/cm

Der Vorschub kann mit der Anzahl an Strahlern direkt proportional erhöht werden.

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	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 100 - 150	
	Bei Schleifarbeiten mind. Staubfilter P3 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden.	

	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	1 x Bluefin Multilux Softmatt Thix 3855 000104 oder Bluefin Multilux	
Orandici ang	U 3851	
	oder mit pigmentierten wasserbasierten UV-Lacken wie ADLER Pigmolux DC 3301 ff lackierte Flächen.	
Zwischenschliff	Manueller Schliff: Körnung 280 – 360 Maschinenschliff: Körnung 400 - 600	
	Bei Schleifarbeiten mind. Staubfilter P3 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden. Durchschleifen vermeiden!	
Decklackierung	1 x Bluefin Multilux Softmatt Thix 3855 000104	
	REINIGUNG UND PFLEGE	
Reinigung & Pflege	Reinigung mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Pflege mit ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	25 kg Weitere Gebinde auf Anfrage.	
Farbtöne/Glanzgrade	Bluefin Multilux Softmatt 3854 000105	
Zusatzprodukte	Bluefin Baselux Bluefin Multilux U ADLER Aqua-Cleaner ADLER Bandreinigungslösung ADLER Pigmolux DC ADLER Clean Möbelreiniger ADLER Clean-Möbelpflege Plus 3810 000200 3851 80080 80066 3301 ff 96490 7222 000210	
	WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.	
	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.	
Technische Daten	Lieferviskosität 53 ± 2 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.adlerlacke.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.	