Technisches Merkblatt



Bluefin Pigmores Gloss

3290

Hochwertiger **wasserbasierter pigmentierter 2K-Hochglanzlack** für den Möbel- und Innenausbau für Industrie.

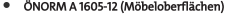
PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierter, pigmentierter 2K-Möbellack für hochglänzende Aufbauten. Hoher Glanz, ausgezeichnete Brillanz, sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, hohe Füllkraft; polier- und schwabbelbar.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen





Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1 Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)

Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-E (≥ 0,5 N)

Entzündbarkeit: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)



DIN 68861 (Möbeloberflächen)

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 E (> 0,5 bis ≤ 1,0 N)



ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)

In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1



Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete





Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau, Schlaf- und Wohnzimmereinrichtungen: Verwendungsbereiche III – IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Bei Einsatz von Kunststoffkanten ist in jedem Fall eine Haftungsprüfung mit dem geplanten Aufbau durchzuführen. Durch die Verwendung von ABS Kantenaktivator (8315000210) kann auf ABS-Kanten eine Haftungsverbesserung erreicht werden.

1-0 ZKL 3290 | 11/25

- 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 150 Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke.

Mischungsverhältnis



5 Gew.-Teil(e) Bluefin Pigmores Gloss (3290) 1 Gew.-Teil(e) Aqua-Hardener 8451 (8451000210)

Aqua-Hardener 8451 (8451000210) muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in das Produkt eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor Beginn der Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 Minuten einzuhalten.

Bluefin Pigmores Gloss (3290) kann ausschließlich mit angeführtem Härter und Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Filmund Haftungsstörungen.

Topfzeit



Mit Aqua-Hardener 8451 (8451000210): 4 Stunde(n)

Eine Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich. Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Bitte immer nur so viel Material vorbereiten, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Auftragstechnik

	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	Becherpistole
Spritzdüse Ø (mm)	0,23 - 0,33		1,8 - 2,0
Spritzdruck (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Zerstäuberluft (bar)	-	1-2	-
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	100 - 170		
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	max. 450*		

^{*(}Grund- und Decklack)

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.)

Staubtrocken (ISO 1517)	6 Stunde(n)
Manipulierbar	24 Stunde(n)
Polier- und schwabbelbar	nach mind. 24 Stunde(n) bis max. 3 Tagen

^{*}bei einer Auftragsmenge von 1 x 150 g/m²

Höhere Temperaturen (größer 40°C) beschleunigen die Zeit bis zur Staubtrockenheit deutlich.

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 Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

	UNTERGRUND	
Untergrundart	Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten	
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennender Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon etc. und frei von Staub sein, sowie au Eignung zur Beschichtung geprüft werden.	
Untergrundvorbereitung	Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 400	
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten: (optional) 1 x Bluefin Pigmores 4in1 G50 (3505)	
Decklackierung	Kein Zwischenschliff 1 x Bluefin Pigmores Gloss (3290) mit einer Auftragsmenge von 100 - 170 g/m². Die glatteste Oberfläche wird dabei mit einer Auftragsmenge von 150 - 170 g/m² erreicht.	
Decklackierung (optional)	2 x Bluefin Pigmores Gloss (3290) ca. 110 g/m ² Das Material kann Nass in Nass verarbeitet werden. Zwischentrockenzeit kann zwischen 10 min und 8 Stunden liegen. Die besten Ergebnisse werden hier mit einer Zwischentrockenzeit von 10 min bis zu 1 Stunde erreicht.	
Nachbehandlung (schleifen, polieren, schwabbeln)	Die resultierenden Flächen sind nach mindestens 24 Stunden (max. 3 Tage) Trocknung bei Raumtemperatur gut schwabbel- und polierbar.	
	PFLEGE & RENOVIERUNG	
Reinigung und Pflege	Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	20 kg	
Farbtöne/Glanzgrade	Standardfarbe(n): Schwarz (3290500001) W10 Weiß, tönbar (3290000010)	
Zusatzprodukte	ABS Kantenaktivator (8315) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8451 (8451) Bluefin Pigmores 4in1 G50 (3505) Bluefin Top-Antiscratch (2960) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) 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.

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.