

# **ADLER Pigmocryl NG ST50**

3235

Wasserbasierter Struktureffekt-Pigmentlack für den **Möbel- und Innenausbau für Industrie und Gewerbe** 

	DDODUKTDEGGUDEIDUNG
	PRODUKTBESCHREIBUNG
Allgemeines	Wasserbasierter 1K-Möbel-Pigmentlack mit Struktureffekt. Das creme- und fettbeständige (CFB) Produkt zeichnet sich durch seine gute mechanische und chemische Beständigkeit, hohe Beständigkeit gegen Lichteinwirkung, gute Füllkraft und guten Stand auf senkrechten Flächen aus.
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	<ul> <li>ADLER green-Label Produkt - geprüft nach 3 Kategorien: Umwelt, Gesundheit &amp; Sicherheit sowie Lebensdauer. Bitte beachten Sie auch das Nachhaltigkeitsdatenblatt.</li> </ul>
	<ul> <li>ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)         Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-C         Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)         Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-E (≥ 0,5 N)         Beflammung: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)     </li> </ul>
	• <b>DIN 68861</b> (Möbeloberflächen) Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 C Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (über 50 bis 150 U) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 E (> 0,5 bis ≤ 1,0 N)
	<ul> <li>ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar (früher B 1 nach B 3800 -1), Q1, Tr 1</li> </ul>
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRITUR-	• Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Offen- und geschlossenporig lackierte Pigmentlackflächen</li> <li>Für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken</li> <li>Für schwer brennbare bzw. entzündbare Aufbauten</li> </ul>

### **VERARBEITUNG**

#### Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.

07-21 ZKL 3235

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

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

- Deutlich erhöhte Temperaturen und / oder niedere Luftfeuchtigkeit beschleunigen die Trocknung, wodurch Verlauf und Entgasung negativ beeinflusst werden können. Wir empfehlen in diesen Fällen die Zugabe von 5 % ADLER Aqua-Fluid V 8052.
- Für stark strapazierte Flächen (Tische, Stühle, Türen usw.) empfehlen wir grundsätzlich ein Ablackieren mit Bluefin Top-Antiscratch 2960 (chemische Beständigkeit 1-B1 gemäß ÖNORM A 1605-12 Prüfung 1 auch im Farbton RAL 9010 "Reinweiß") oder Bluefin Resist 2963. Dadurch können ringfeste und mechanisch sehr widerstandsfähige Oberflächen erzielt werden. Zwischentrockenzeit: mind. 12 h, max. 3 Tage. Durch Ablackieren wird der Struktureffekt leicht verringert.
- Bei der Beschichtung von Innentüren ist darauf zu achten, dass nur mit Acryllacken verträgliche Dichtprofile zum Einsatz kommen.
- Bei Einsatz von Kunststoffkanten ist in jedem Fall eine Haftungsprüfung mit dem geplanten Aufbau durchzuführen. Durch die Verwendung von ADLER ABS-Kantenaktivator 8315 kann auf ABS-Kanten eine Haftungsverbesserung erreicht werden.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 150 Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke.

#### **Auftragstechnik**





Auftrags- verfahren	Airless	Airless Iuftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)	Becher- pistole
Spritzdüse (ø mm)	0,23 – 0,33	0,23 – 0,33	2,0
Spritzdruck (bar)	100 – 120	80 – 100	2 – 3
Zerstäuberluft (bar)	-	1 – 2	-
Verdünnung		Wasser	
Verdünner- zugabe in %	-	-	0 – 5
Auftrags-		ca. 120 – 200	
Menge pro	Gesa	ımtauftragsmenge ma	ax. 450
Auftrag (g/m²)	- offenporio	senporige Flächen: ca ger Aufbau in Past ): ca. 150 – 200 ge Aufbauten in V )	elltönen und

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

#### Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Schleif- und überlackierbar mit Pigmocryl NG ST50 3235		
Überlackierbar mit Bluefin Top-A	mind. 12 h	
2960 oder Bluefin Resist 2963		max. 3 Tage

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

## Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

	UNTERGRUND	
Untergrundart	Für die deckende Lackierung geeignetes Vollholz bzw. Holzspan- oder Holzfaserwerkstoffe, furniert bzw. mit Grundierfolie beschichtet.	
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.	
Untergrundvorbereitung	Holzschliff Schliff Körnung 150 – 180	
	Mit Folie beschichtete Spanplatten: Schliff Körnung 180 – 220	
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	Für geschlossenporige Schleiflackflächen	
	<ul> <li>Spanplatten mit Folie je nach Qualitätsanforderung (Fülle Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohne Grundierung oder 1 x mi Bluefin Isospeed 3134</li> </ul>	
	<ul> <li>Massivholz oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten, 2 x mit Bluefin Isospeed 3134 oder ADLER Aqua- Isospeed Thix Weiß 31017</li> </ul>	
	c. MDF-Platten, 2 - 3 x grundiert mit Bluefin Isospeed 3134 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 oder ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220; oder 1 x vorisoliert mit Bluefin Resist 2963 und 2 x grundiert mit Bluefir Isospeed Weiß 3134000010	
	Für offenporige Schleiflackflächen	
	Vorisolierung mit 150 – 200 g/m² ADLER Bluefin Isospeed 3134 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 bei	
	<ul> <li>Holzarten mit Neigung zu Harzfluss (z. B. Kiefer)</li> <li>Holzarten mit wasserlöslichen färbenden Holzinhaltsstoffer (z. B. Esche)</li> <li>Aufbauten im Farbton RAL 9010 "Reinweiß" sowie in Pastelltöner</li> </ul>	
	Bei Aufbauten für Volltöne genügt das Grundieren mit 150 - 200 g/m² ADLER Pigmocryl NG ST50.	
	Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
Zwischenschliff	Körnung 280 – 360	
	Durchschleifen vermeiden!	

Decklackierung	ADLER Pigmocryl NG ST50 3235	
	REINIGUNG & PFLEGE	
Reinigung & Pflege	Reinigung mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Bitte auf strukturierten Oberflächen keine Pflegeprodukte verwenden.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	1 kg, 4 kg, 22 kg	
Farbtöne/Glanzgrade	ST50 RAL 9016 3235009016	
	Weitere Farbtöne auf Anfrage.	
Zusatzprodukte	ADLER Bluefin-Isospeed 3134 ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 Bluefin Top-Antiscratch 2960 Bluefin Resist 2963 ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER ABS-Kantenaktivator 8315 ADLER Aqua-Fluid V 8052 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490	
	WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 9 Monate in original verschlossenen Gebinden. Kühl, aber frostfrei lagern.	
Technische Daten	Lieferviskosität: 170 ± 20 s 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.adlerlacke.com abgerufen werden.  Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.	