Technisches Merkblatt



Pigmolux HQ G20

3352

Wasserbasierter, **strahlungshärtender 2K-Pigmentlack** für den **Möbel- und Innenausbau** für die **Industrie**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierter Pigmentlack mit isolierenden Eigenschaften für Holzoberflächen im Möbelbereich. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Reaktivität, sehr gute Stapelfähigkeit, sehr gute chemische Beständigkeit, rasche Trocknung und sehr hohe mechanische Beständigkeit aus.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen







CHECK •









• ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)

Bestimmung der 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)

DIN 68861 (Möbeloberflächen)

Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1B

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

DIN 53160-1 und DIN 53160-2
 Schweiß- und Speichelechtheit

• ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

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 inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches. Verwendungsbereiche II – IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

1-0 ZKL 3352 | 09/25

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Die Beschichtung muss unbedingt mittels UV-Strahlung gehärtet werden!
- Ein Zusatz von Bluefin Multilux Top (3853) auf Lack für den letzten, abschließenden Lackauftrag erhöht die Ringtestbeständigkeit und die Kratzfestigkeit von Pigmolux HQ G20 (3352).
- 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.
- Bei der Beschichtung von Innentüren ist darauf zu achten, dass nur mit Acryllacken und -farben verträgliche Dichtprofile zum Einsatz kommen.
- 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



100 Gew.-Teil(e) Pigmolux HQ G20 (3352) 5 Gew.-Teil(e) Aqua-Hardener 8456 (8456000210)

Aqua-Hardener 8456 (8456000210) muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in das Produkt eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor Beginn der Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 Minuten einzuhalten. Das Produkt kann ausschließlich 2-komponentig verarbeitet werden.

Topfzeit



4 Stunde(n)

Abgemischtes Material kann weitere 4 Stunde(n) verarbeitet werden, muss aber 1:1 mit frisch abgehärtetem Material gemischt werden. Eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich. Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Auftragstechnik





	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix®, Aircoat, etc.)	Becherpistole
Spritzdüse Ø (mm)	0,28 - 0,33 1,8		1,8
Spritzdruck (bar)	100 - 120 3 - 4		3 - 4
Zerstäuberluft (bar)	-	1-2	-
Verdünnung	Wasser		
Verdünnerzugabe (%)	- 0 - 5		
Viskosität 6-mm- Becher (s)	35 - 40		
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	100 - 200*		
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	max. 450		

^{*} geschlossenporige Flächen: ca. 120 g/m²

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

^{*} offenporige Flächen: ca. 150 - 200 g/m²

Trocknungsbedingungen	Abdunsten des Wassers:			
	35 - 45 Minuten	Bandpalettentrockner (ansteigende Temperatur bis max. + 50 °C, Luftgeschwindigkeit ca. 2 m/s)		
	oder			
	15 - 20 Minuten	Flachkanaltrockner (ansteigende Temperatur bis max. +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 is abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.			
	Auf eine ausreichende Aushärtung auf den Kanten ist zu achten!			
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).			
8029	Transportbänder und Materialleitungen: Clean-Smart B&P (8015000210)			
	Stark verschmutzte Materialleitungen: Clean-Smart Gel (8060000210)			
	Härterführende Teile von 2K-Anlagen: Clean-Smart 2K (8075000210).			
	UNTERG	RUND		
Untergrundart	Für die deckende Lackierung geeignetes Vollholz bzw. Holzspan- ode Holzfaserwerkstoffe, furniert bzw. mit Grundierfolie beschichtet.			
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennender Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.			
Untergrundvorbereitung	Holzschliff:			
	Körnung 150 - 180			
	Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten:			
	Körnung 18			
	BESCHIC	CHTUNGSAUFBAU		
Grundierung	Für geschlo	ssenporige Schleiflackflächen		
	Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240			
	(optional) 1 x Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)			
	Zwischenschliff Körnung 320 - 360			
	Massivholz oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten:			
	2 x Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)			
	Zwischenschliff Körnung 280 - 320			
	MDF-Platten:			
	2 – 3 x Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)			
	Zwischenschliff Körnung 280 - 320			

Für offenporige Schleiflackflächen

Vorisolierung mit 150 - 200 g/m² Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig) bei Holzarten mit wasserlöslichen färbenden Holzinhaltsstoffen (z. B. Esche) oder Aufbauten im Farbton RAL 9010 "Reinweiß" sowie in Pastelltönen.

Bei Aufbauten für Volltöne genügt das Grundieren mit 130 – 150 g/m 2 Pigmolux HQ G20 (3352).

Zwischenschliff



Körnung 280 – 360

Durchschleifen vermeiden! Schleifstaub entfernen.

Decklackierung

1 x Pigmolux HQ G20 (3352) im gewünschten Farbton

REINIGUNG & PFLEGE

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

25 kg

Farbtöne/Glanzgrade

Pigmolux HQ G20 (3352) & Farbtonnummer

RAL-Farbtöne, NCS-Farbtöne usw. sind als Sonderanfertigungen lieferbar.

Zusatzprodukte

ABS Kantenaktivator (8315)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aqua-Hardener 8450 (8450)
Aqua-Hardener 8451 (8451)
Aqualux Spritzfüller (3319)
Bluefin Multilux Top (3853)
Clean-Möbelpflege Plus (7222)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Clean-Smart B&P (8015)
Clean-Smart Gel (8060)
Clean-Smart 2K (8075)

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: 35 – 40 Sekunden nach DIN 53211 (6 mm-Messbecher, 20 °C)

Sicherheitstechnische Angaben



Das Produkt ist nur für die industrielle 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.