Technisches Merkblatt



Pigmolux HQ G30

3353

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

PRODUKTBE	SCHREIBUN	IG		
Wasserbasierter				
Holzoberflächen Reaktivität, sehr				

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



Allgemeines











• 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)

rasche Trocknung und sehr hohe mechanische Beständigkeit aus.

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

• 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 3353 | 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 G30 (3353).
- 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 G30 (3353) 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 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		
Spritzdruck (bar)	100 - 120		3 - 4		
Zerstäuberluft (bar)	-	1 - 2	-		
Verdünnung		Wasser			
Verdünnerzugabe (%)		0 - 5			
Viskosität 6-mm- Becher (s)	35 - 40				
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	100 - 150*				
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 o	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, di auf die jeweilige Anlage abgestimmt werden müssen. Die Trocknung is abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch relativer Luftfeuchte, Stapeldruck und Stapelbedingungen.			
	Niedrige To Trockenzeit	emperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die verlängern.		
UV-Härtung	Vorschub 6 m/min bei Verwendung von 1 Ga-Strahler (Leistung: 80 W/cm² und 1 Hg-Strahler (Leistung: 60 W/cm²)			
	Auf eine aus	sreichende 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	Transportbä	inder und Materialleitungen: Clean-Smart B&P (8015000210)		
	Stark verschmutzte Materialleitungen: Clean-Smart Gel (80600			
	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	Substanzen	rund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennender wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein gnung zur Beschichtung geprüft werden.		
Untergrundvorbereitung	Holzschliff:	Körnung 150 - 180		
ontergranavorberentaring	Mit Grundierfolie beschichtete Trägerplatten:			
	Körnung 180			
Grundierung	BESCHIC) - 240		
Grundierung	BESCHIC Für geschlos Mit Grundie	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240		
Grundierung	BESCHIC Für geschlos Mit Grundie je nach Qua	D- 240 HTUNGSAUFBAU isenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohne g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierund komponenti	D- 240 HTUNGSAUFBAU isenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohne g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierund komponenti Zwischensch	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohne g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2 ig)		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierun komponenti Zwischensch Massivholz	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohn g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2 ig) nliff Körnung 320 - 360		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierun komponenti Zwischensch Massivholz o 2 x grundier	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohn g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2 ig) nliff Körnung 320 - 360 oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten:		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierun komponenti Zwischensch Massivholz o 2 x grundier	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohn g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2 ig) nliff Körnung 320 - 360 oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten: t mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig) nliff Körnung 280 - 320		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierun komponenti Zwischensch Massivholz o 2 x grundier Zwischensch MDF-Platter 2 – 3 x grund	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohn g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2 ig) nliff Körnung 320 - 360 oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten: et mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig) nliff Körnung 280 - 320 n: diert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig)		
Grundierung	Für geschlos Mit Grundie je nach Qua Grundierun komponenti Zwischensch Massivholz o 2 x grundier Zwischensch MDF-Platter 2 – 3 x grund	HTUNGSAUFBAU ssenporige Schleiflackflächen erfolie beschichtete Trägerplatten: Folienschliff Körnung 240 alitätsanforderung (Fülle, Gleichmäßigkeit der Oberfläche) ohn g oder 1 x grundiert mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2 ig) nliff Körnung 320 - 360 oder mit Blindfurnier (z. B. Buche) furnierte Spanplatten: et mit Aqualux Spritzfüller (3319) (2-komponentig) nliff Körnung 280 - 320 n:		

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/m² Pigmolux HQ G30 (3353).

Zwischenschliff



Körnung 280 - 360

Durchschleifen vermeiden! Schleifstaub entfernen.

Decklackierung

1x Pigmolux HQ G30 (3353) 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 G30 (3353) & Farbtonnummer

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

Zusatzprodukte

ABS Kantenaktivator (8315) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8456 (8456) Aqualux Spritzfüller (3319) Bluefin Multilux Top (3853) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) Clean-Smart 2K (8075) Clean-Smart B&P (8015) Clean-Smart Gel (8060)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung





Mindestens 9 Monat(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.