

ADLER Aqua-Nova PRO M

4136000015 ff

Mattes, wasserbasiertes, pigmentiertes Lacksystem für das Gewerbe

	PRODUKTBESCHREIBUNG	
Allgemeines	Wasserbasiertes, vergilbungsfreies, deckendes Lacksystem für innen und außen. Sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit, hohe Kratzfestigkeit, hohe Blockfestigkeit, hohe Chemikalienbeständigkeit.	
	Das geruchsarme und umweltschonende Produkt ist hervorragend zu verarbeiten und weist einen optimalen Verlauf auf.	
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmte Elemente (Schwermetallfreiheit)	
	DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit	
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	 Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+ 	
Anwendungsgebiete	Beschichtung auf grundiertem Holz im Innenbereich.	
De De Constantina de la constantina della constantina de la constantina della consta	 Beschichtung auf Metall, Hart PVC für innen und außen. 	
	 Für Blechdächer sowie Stahlkonstruktionen mit extremer Bewitterung empfehlen wir ADLER Ferro GSX 54120 ff. 	
	 Waagrechte Verblechungen im Außenbereich mit ADLER Ferrocolor 54111 ff oder ADLER Ferro GSX 54120 ff beschichten. 	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	VERARBEITUNG	
Verarbeitungshinweise	Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.	
₹	 Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich. 	
	 Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %. 	
	 Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden. 	
	Für Wasserlacke geeignete Dichtprofile und Abdeckklebebänder	

07-20 (ersetzt 12-19) ZKL 4136

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Für die Applikation durch Streichen wird ein Acrylpinsel

empfohlen. Rollen erfolgt mittels Kurzhaar-Roller.

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

verwenden.

Auftragstechnik







Auftrags- verfahren	Streichen	Rollen
Verdünnung	Wass	ser
Verdünner- zugabe in %	0 - 5	%
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)¹)	ca. 8 -	10
1) Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe		

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit 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.)



Überlackierbar nach ca. 6 h

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

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

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Express 8313000300.

Uľ	NTE	∃RG	iRU	IND

Untergrundart

Holz, Holzwerkstoffe, Metall, Hart-PVC

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.

Bitte ÖNORM B2230 Teil 1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % +/- 2 % Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung

Holz und Holzwerkstoffe

Scharfe Kanten brechen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.

Holzschliff Kö 120 – 150.

Eisen und Stahl

Metallisch blank entrosten. Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.

Zink, Aluminium und andere NE-Metalle

Mit Schleifvlies und ADLER Entfetter 80394 matt anschleifen.

Hart-PVC und beschichtungsfähige Kunststoffe

Mit Schleifvlies und ADLER Entfetter 80394 matt anschleifen.

·		
	Altanstriche Tragfähige Altanstriche mit Körnung 120 anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Grundierung	Holz und Holzwerkstoffe im Innenbereich 1 - 2 x ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005	
	Eisen und Stahl im Innenbereich 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff	
	Eisen und Stahl im Außenbereich 2 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff	
	Edelstahl Edelstahl sehr gut matt anschleifen und innerhalb 60 Minuten mit ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff grundieren.	
	Aluminium und andere NE-Metalle 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff	
	Eloxiertes Aluminium Eloxiertes Aluminium sehr gut matt anschleifen und innerhalb 60 Minuten mit ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 grundieren.	
	Hart-PVC und beschichtungsfähige Kunststoffe 1 x ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff Wegen der Vielzahl an Kunststoffen wird eine Haftungsprüfung empfohlen.	
	Altanstriche Bei tragfähigen, intakten Altanstrichen ist keine Grundbeschichtung erforderlich, aber die Anstrichverträglichkeit zu prüfen. Schadstellen in nicht intakten Altanstrichen sind an den jeweiligen Untergrund angepasst vorzubehandeln. Aufbau wie Neuanstrich.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
Zwischenschliff	Grundierte Fläche mit Körnung 240 anschleifen.	
	Schleifstaub entfernen.	
Zwischenbeschichtung	1 x ADLER Aqua-Nova PRO M 4136000015 ff	
Zwischenschliff	Bei Bedarf Fläche mit Körnung 240 anschleifen.	
	Schleifstaub entfernen.	
	Bei längeren Trockenzeiten als 24 Stunden ist ein vorheriges Anschleifen notwendig.	
Schlussbeschichtung	1 x ADLER Aqua-Nova PRO M 4136000015 ff	

	PFLEGE & RENOVIERUNG			
Pflege & Renovierung	Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab: Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones; für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig, dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.			
	Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreier und 1 x mit ADLER Aqua-Nova PRO M 4136000015 ff streichen. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.			
	BESTELLHINWEISE			
Gebindegrößen	750 ml; 2,5 l			
Farbtöne/Glanzgrade	ADLER Aqua-Nova PRO M Weiß, 4136049100 tönbar			
Color4You	Weitere Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem Color4you mischbar.			
	Basislacke:			
	Basis W15 4136000015 Basis W20 4136000020 Basis W30 4136000030			
	 Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten. 			
	 Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen. 			
	 Systembedingt weisen brillante und intensive Farbtöne unter Umständen ein geringeres Deckvermögen auf. Es empfiehlt sich deshalb bei diesen Farbtönen einen vergleichbaren, deckenden, auf Weiß basierenden, pastelligen Farbton vorzustreichen. 			
	Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.			
Zusatzprodukte	ADLER Ferro GSX 54120 ff ADLER Ferrocolor 54111 ff ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (eloxiertes Aluminium und Edelstahl) ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41195 ff (Metall) ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 (Holz) ADLER Abbeizer Express 8313000300 ADLER Entfetter 80394			
	WEITERE HINWEISE			
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.			
	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.			

Technische Daten	VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für ADLER Aqua-Nova PRO M (Kat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Aqua-Nova PRO M enthält maximal 130 g/l VOC.	
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 und gewerbliche Verarbeitung geeignet.		
	vermieden we	von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell rden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer aske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143)	