



**AUCH
IN SPRITZ-
QUALITÄT**

**Wasserbasierte Lacksysteme
für Maler und Lackierer**



STREICHEN. ROLLEN. SPRITZEN

WASSERBASIIERT & MULTIFUNKTIONAL

ADLER, der Vorreiter in der Herstellung von Wasserlacken, bietet Malern ein innovatives Sortiment an Profi-Lacken in Streich-, Roll- und Spritzqualität. Mit der PRO-Lacklinie rund um den deckenden 1K-Wasserlack Aqua-Nova PRO sowie die Grundierungen Aqua-Isoprimer CT PRO und Aqua-Multiprimer PRO erfüllt ADLER höchste Ansprüche für alle Anwendungsarten. Das Lacksystem ist perfekt abgestimmt, lässt sich flexibel und effizient verarbeiten und liefert auf verschiedensten Untergründen optimale Ergebnisse.

ADLER – DER SPEZIALIST IM LACKBEREICH

- // Langjährige Erfahrung als Partner von Malern, Tischlern, Holzbauern, Fenster- und Möbelindustrie
- // ADLER produziert pro Jahr rund 14.000 Tonnen Wasserlacke in Europas modernster Wasserlackfabrik
- // Höchste Formulierungs- und Anwendungskompetenz
- // Premiumqualitäten mit außerordentlicher Beständigkeit für innen und außen
- // Perfekt abgestimmte Farbtonvielfalt mit professionellen Mischsystemen
- // Optimiertes Sortiment für Maler und Handel





AQUA-NOVA^{PRO}

Der robuste 1K-Malerlack auf Wasserbasis

Aqua-Nova PRO, das wasserbasierte Lacksystem zum Streichen, Rollen und Spritzen, überzeugt durch hervorragende Verarbeitung und perfekte Lackierergebnisse. Ob grundiertes Holz im Innenbereich, Metall, Hart-PVC oder tragfähige Altbeschichtungen im Innen- und Außenbereich: Aqua-Nova PRO ist flexibel einsetzbar und liefert eine perfekte Oberfläche.

ANWENDUNGSBEREICHE

Beschichtung auf grundiertem Holz im Innenbereich, Metall, Hart PVC sowie tragfähigen Altbeschichtungen für innen und außen.

- hervorragender Verlauf
- vergilbungsfrei
- hohe UV- und Chemikalienbeständigkeit
- geruchsneutral und umweltschonend
- sehr gute Kratz- und Blockfestigkeit
- für Spielzeug geeignet (ÖNORM EN 71-3)
- Schweiß- und Speichelechtheit (DIN 53160-1-2)



- optimierte Qualität zum Spritzen (z.B. Airless)
- hohe Standfestigkeit (bis 250 µm)
- auf grundiertem Metall im Innen- und Außenbereich
- direkt auf Zink im Innenbereich

Aqua-Nova PRO

STREICH- UND ROLLQUALITÄT

Produktnr. M 4136049100 (matt)
 SG 4137049100 (seidenglänzend)
Auftragsart Streichen, Rollen
Gebinde 750 ml, 2,5 l

Aqua-Nova PRO Spray

SPRITZQUALITÄT

Produktnr. M 4154049100 (matt)
 SG 4155049100 (seidenglänzend)
Auftragsart Spritzen, Becherpistole
Gebinde 4 l, 18 l



Color4You

	Aqua-Nova ^{PRO}	ADLER VariColor	ADLER Samt- und Brilliantalkyd
SYSTEM	PU/ACRYLAT-HYBRID	ACRYLAT	ALKYD
Mechanische Beständigkeit	+++	++	+
Chemische Beständigkeit	++	+	++
Elastizität	++	+++	+
Geruch/Lösemittel	+++	+++	+

DIE OPTIMALE GRUNDLAGE
FÜR EIN PERFEKTES ERGEBNIS.

GRUNDIERUNGEN



AQUA-MULTIPRIMER^{PRO}

Wasserbasierter Rostschutzgrund und Haftvermittler

Ergänzend zum innovativen Aqua-Nova PRO hat ADLER die passende Grundierung in Streich- und Spritzqualität entwickelt. Sie können somit auf ein Lacksystem zurückgreifen, in dem alle Komponenten ideal aufeinander abgestimmt sind. Die richtige Grundierung unterstützt die Eigenschaften des Aqua-Nova PRO. So steht dem perfekten Lackierergebnis nichts mehr im Wege.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eisenkonstruktionen und Maschinen. Haftvermittler für Eisen, Stahl, Zink, Aluminium und anderen NE-Metallen sowie Hart-PVC.

- tropfgehemmte Rostschutzgrundierung und Haftvermittler
- geeignet für Eisen, Zink, Aluminium und andere Metalle im Innenbereich
- geruchsarm und umweltschonend
- hervorragende Verarbeitung und Verlauf



- direkt auf vorbehandeltem Untergrund anwendbar
- Standfestigkeit bis 200 µm

Aqua-Multiprimer^{PRO}

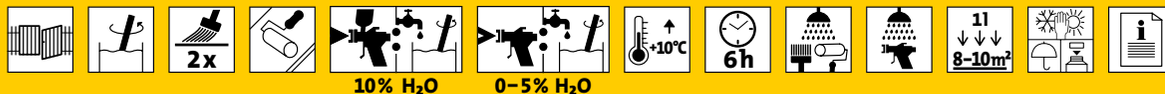
STREICH- UND ROLLQUALITÄT

Produktnr. 41095
Auftragsart Streichen, Rollen
Gebinde 750 ml, 2,5 l, 10l

Aqua-Multiprimer^{PRO} Spray

SPRITZQUALITÄT

Produktnr. 4152050000
Auftragsart Spritzen
Gebinde 4 l, 22 l



ADLER-TIPP ZUR RICHTIGEN GRUNDIERUNG

Für das perfekte Oberflächenergebnis ist die richtige Grundierung entscheidend:

Untergründe im Innenbereich	Aqua-Isoprimer CT ^{PRO}	Aqua-Multiprimer ^{PRO}
Holz	✓	
Holzwerkstoffe	✓	
Eisen/Stahl		✓
Verzinkter Stahl		✓
Aluminium		✓
Kupfer		✓
Hart-PVC		✓

✓ ... geeignet



AQUA-ISOPRIMER CT^{PRO}

Hohe Isolierwirkung und perfekte Deckkraft

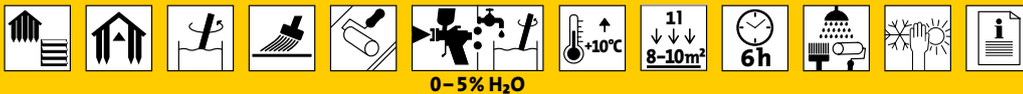
Der wasserbasierte Grundanstrich Aqua-Isoprimer CT PRO garantiert eine hohe Isolierwirkung und hohe Deckkraft auf Holz. Somit ist es das ideale Produkt für die Renovierung alter Holzuntergründe.

ANWENDUNGSBEREICHE

Grundbeschichtung für Holz im Innen- und Außenbereich.
Grundierung für alte Holzanstriche und mineralische Untergründe.

- ausgezeichnete Isolierung dank CT-Technology*
- kurze Trocknung für schnelle Überlackierbarkeit
- auch als 2in1 Grund- und Deckanstrich geeignet
- verträglich mit wässrigen Deckanstrichen, ermöglicht variable Aufbauten

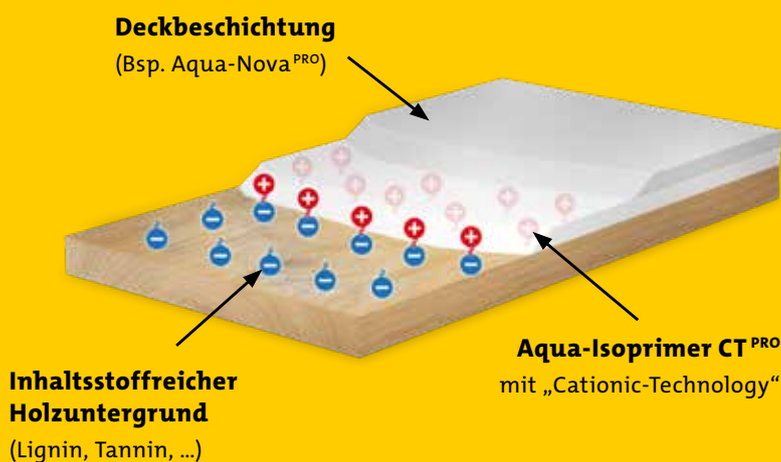
Produktnr.	4162050000
Gebinde	750 ml, 2,5 l, 10 l
Auftragsart	Streichen, Rollen, Becherpistole
Farbton	Weiß, begrenzte Farbauswahl



0-5% H₂O

Color4You
Begrenzte Farbauswahl

CATIONIC-TECHNOLOGY



*Unter dem Motto „Gegensätze ziehen sich an“ ermöglicht die „Cationic-Technology“ (CT) eine ausgezeichnete Isolierung: Kationische Partikel lassen die anionischen Holzinhaltstoffe nicht in die Deckschicht wandern. Dies führt zu einer ausgezeichneten Isolierung gegen Holzinhaltstoffe, abgebautem Lignin, Tannin, Wasserflecken, Nikotin und Ruß.



STREICHLACKE SYSTEMOPTIONEN

	Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Decklack
INNENBEREICH	Eisen, Stahl, Zink, Alu, Kupfer, Hart-PVC	(Evtl. Entroster – Eisen), Anschliff/Entfetter, (DD-Verdünner 8519 für PVC)	Aqua-Multiprimer PRO	Aqua-Nova PRO
	Holz	Schliff	Aqua-Isoprimer CT PRO	Aqua-Nova PRO
	Pulvergrundierung	Haftungsprüfung, Anschliff	–	Aqua-Nova PRO
	Altanstriche	Haftungsprüfung, Anschliff	–	Aqua-Nova PRO
AUSSENBEREICH	Eisen, Stahl, Maschinen	(Evtl. Entroster), Anschliff/Entfetter	Unigrund, 2K-Epoxy-Grund	Aqua-Nova PRO
	Zink, Alu, Kupfer, Hart-PVC	Anschliff/Entfetter, (DD-Verdünner 8519 für PVC)	Unigrund, 2K-Epoxy-Grund	Aqua-Nova PRO
	Pulverlacke, Coil-Coatings	Haftungsprüfung, Anschliff	2K-Epoxy-Grund	Aqua-Nova PRO
	Altanstriche	Haftungsprüfung, Anschliff	–	Aqua-Nova PRO



SPRITZLACKE SYSTEMOPTIONEN

	Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung	Decklack
INNENBEREICH	Eisen, Stahl, Kupfer, Alu	Evtl. Entroster	Aqua-Multiprimer PRO Spray	Aqua-Nova PRO Spray
	Zink, Hart-PVC*	Anschliff/Entfetter, (DD-Verdünner 8519 für PVC)	Aqua-Multiprimer PRO Spray	Aqua-Nova PRO Spray
	Holz	Schliff	Aqua-Isoprimer CT PRO	Aqua-Nova PRO Spray
	Pulvergrundierung, Altanstriche auf Holz und Metall	Schliff	–	Aqua-Nova PRO Spray
AUSSENBEREICH	Eisen, Stahl, Maschinen	(Evtl. Entroster), Anschliff/Entfetter	Unigrund, 2K-Epoxy-Grund	Aqua-Nova PRO Spray
	Zink, Alu, Kupfer, Hart-PVC	Anschliff/Entfetter, (DD-Verdünner 8519 f. PVC)	Unigrund, 2K-Epoxy-Grund	Aqua-Nova PRO Spray
	Pulverlacke, Coil-Coatings	Haftungsprüfung, Anschliff	Unigrund, 2K-Epoxy-Grund	Aqua-Nova PRO Spray
	Altanstriche	Haftungsprüfung, Anschliff	–	Aqua-Nova PRO Spray

*bei geringer bzw. mäßiger mechanischen Belastung

VORTEILE DER SPRITZANWENDUNG

- schnellere und kostengünstigere Arbeitsweise
- einheitliche Optik und optimaler Verlauf
- bessere Reproduzierbarkeit (Optik und Lackauftrag)
- kontrollierter Auftrag, einheitliche Schichtstärke
- moderne, nebelarme Spritzgeräte

ADLER-TIPP ZUR RICHTIGEN SPRITZEINSTELLUNG:

Für die Grundierungen Aqua-Isoprimer CT PRO und Aqua-Multiprimer PRO Spray sowie für den Decklack Aqua-Nova PRO Spray.

	AUFTRAGSTECHNIK	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)	Becherpistole
Aqua-Isoprimer CT PRO	Spritzdüse (Ø mm)	–	–	1,8 – 2,0
	Spritzdüse (Ø inch)	–	–	–
	Spritzdruck (bar)	–	–	2,0 – 2,5
	Zerstäuberluft (bar)	–	–	–
	Spritzabstand (cm)	–	–	ca. 25
	Verdünnung	–	–	Wasser
	Verdünnungszugabe in %	–	–	0 – 5
	Verbrauch m ² /Liter	–	–	8 – 10
Aqua-Multiprimer PRO Spray	Spritzdüse (Ø mm)	0,28 oder 0,33	0,28 oder 0,33	1,8 – 2,0
	Spritzdüse (Ø inch)	0,009 oder 0,011	0,009 oder 0,011	–
	Spritzdruck (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
	Zerstäuberluft (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Spritzabstand (cm)	ca. 25		
	Verdünnung	Wasser		
	Verdünnungszugabe in %	0 – 5	0 – 5	10
	Verbrauch m ² /Liter	5 – 6		
Aqua-Nova Pro Spray	Spritzdüse (Ø mm)	0,28 oder 0,33	0,28 oder 0,33	1,8 – 2,0
	Spritzdüse (Ø inch)	0,011 oder 0,013	0,011 oder 0,013	–
	Spritzdruck (bar)	ca. 100	ca. 100	3 – 4
	Zerstäuberluft (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Spritzabstand (cm)	ca. 25		
	Verdünnung	Wasser		
	Verdünnungszugabe in %	–	–	10
	Verbrauch m ² /Liter	3 – 4		



In unseren Adern fließt Farbe.

Vor 90 Jahren hat Johann Berghofer den Grundstein für ADLER gelegt und begonnen, eigene Lacke zu entwickeln. Vieles hat sich seit dieser Zeit verändert, doch eines ist gleich geblieben: Unsere Begeisterung für Farbe, die uns Tag für Tag antreibt, an der perfekten Oberflächenbeschichtung zu arbeiten.

Der Lack liegt uns im Blut – in unseren Adern fließt Farbe.



facebook.com/adlerlacke



instagram.com/adlerlacke_official



youtube.com/@AdlerLacke

ADLER-LACKE.COM

ADLER-Werk Lackfabrik · Bergwerkstraße 22 · A-6130 Schwaz/Tirol · T. +43 5242 6922-0 · info@adler-lacke.com

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174
ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001

ADLER Česko s.r.o. · Jihlavská 770/27 · CZ-664 41 Troubsko · T. +420 731 725 957
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020