



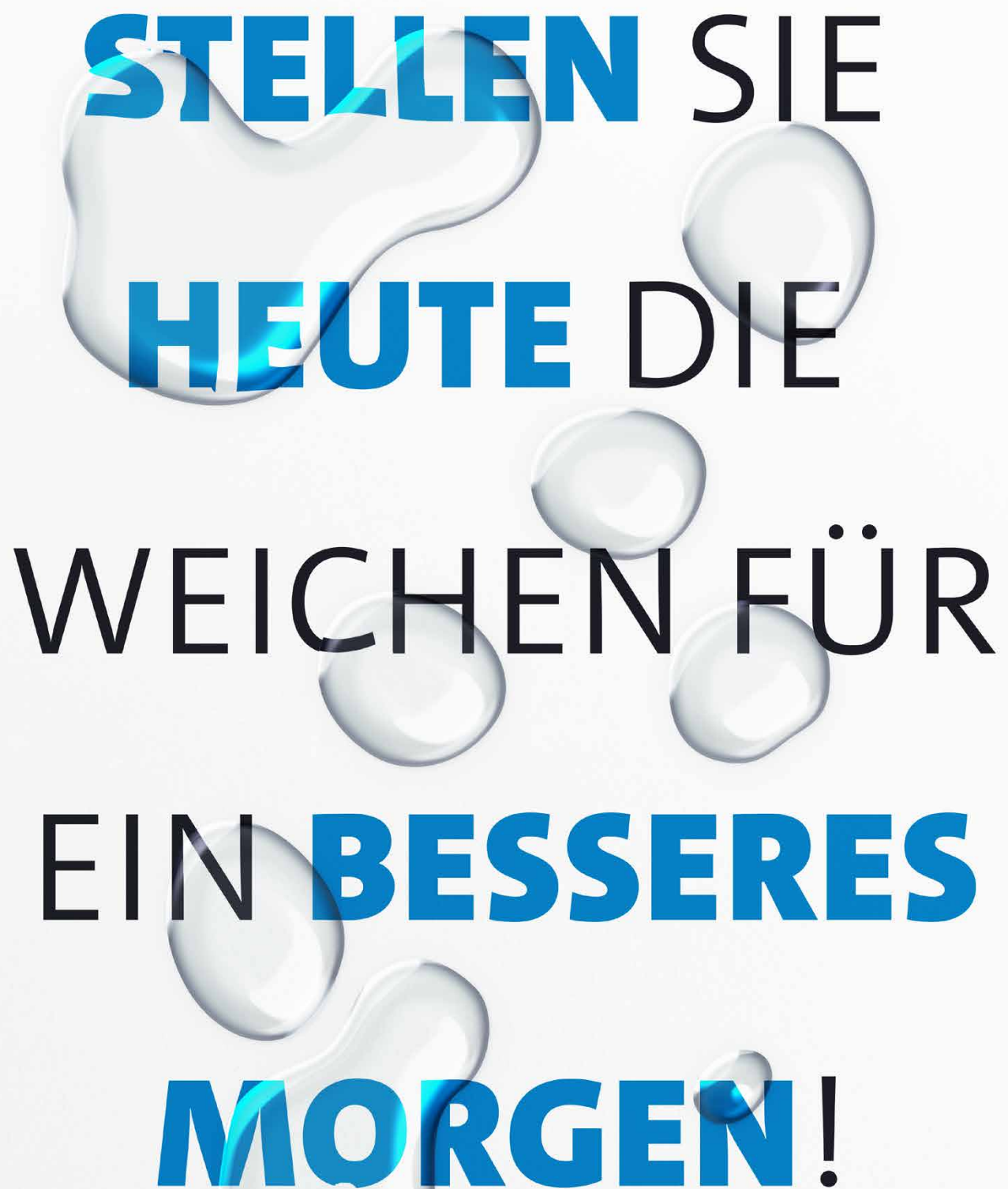
**DIE ZUKUNFT
GEHÖRT DEN
WASSERLACKEN**



In unseren Adern fließt Farbe.

Bluefin Wasserlacke

PRODUKTKATALOG

The image features several realistic water droplets of various sizes scattered across a plain white background. The droplets have a glossy, reflective surface with highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. They are positioned around the text, with some overlapping the letters.

STELLEN SIE
HEUTE DIE
WEICHEN FÜR
EIN **BESSERES**
MORGEN!



In unseren Adern fließt Farbe.

INHALT

ADLER. Ein Name, der Erfolg verspricht	4
Wasserlacke: Status Quo	8
Besser mit Wasser	12
Warum Wasserlacke von ADLER?	14
Zertifizierungen & Nachhaltigkeits-Label green	16
ADLER und sein Wasserlack-Sortiment im Möbelbereich	18
Klarlacke	24
Pigmentlacke	30
Grundlacke	34
Füller	37
Der Anspruch von morgen	39

IMPRESSUM:

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG | Bergwerkstraße 22 | 6130 Schwaz
Tel. +43 5242 6922-0 | Fax +43 5242 6922-999 | info@adler-lacke.com | www.adler-lacke.com

ADLER. Ein Name, der Erfolg verspricht

In unseren Adern fließt Farbe.

MIT DIESER VISION IST ADLER ZU ÖSTERREICHS
FÜHRENDEM HERSTELLER VON LACKEN, FARBEN
UND HOLZSCHUTZMITTELN GEWORDEN.

Rund 20.000 Tonnen Lack, davon ca. 68 % Wasserlack, verlassen jährlich die Schwazer Lackfabrik und gehen an Kunden in über 30 Ländern. 120 Mitarbeiter allein in Forschung und Entwicklung zeigen, wie wichtig ADLER Innovationsgeist und Fortschritt sind. Dabei investiert ADLER jährlich 10 % des Umsatzes ausschließlich in seine Forschungsabteilung. Neben einem fundierten Expertenwissen profitieren Sie bei ADLER von einem hauseigenen Anwendungstechnikum mit modernstem Maschinenpark, mit dem Ihnen problemfreie Abläufe garantiert werden. Maßgeschneiderte Beschichtungslösungen, angepasst an unterschiedlichste Produktionsprozesse, untermauern, wie wichtig ADLER der persönliche Kontakt zu den Kunden und eine individuelle Beratung sind.

Innovation und Nachhaltigkeit, höchste Qualität und optimaler Service sind für ADLER der Schlüssel, um diesen erfolgreichen Weg fortzuführen.



In unseren Adern fließt Farbe.

20.000 t Lack/Jahr davon

68 %

Wasserlack

730

**leidenschaftliche
Mitarbeiter**

120

**Mitarbeiter in
Forschung &
Entwicklung**

ADLER. Ein Pionier

Schon in den 70er Jahren erkannte ADLER als einer der ersten Lackhersteller das Potential von Wasserlacken für eine positive Ökobilanz und einen nachhaltigen Beschichtungsprozess. Als Vorreiter auf diesem Gebiet arbeitet ADLER seither an der Weiterentwicklung seines Wasserlack-Sortiments, um den Anforderungen von Gewerbe und Industrie nicht nur gerecht zu werden, sondern sie sogar zu übertreffen. Mittlerweile produziert ADLER zwei Drittel seiner Produkte auf Wasserbasis: Möbellacke, Beizen, Fenster- und Haustürenbeschichtungen, Holzschutzmittel sowie Wandfarben. Sämtliche Produkte werden vor Markteintritt sorgfältig ausgeprüft, um den hohen Qualitätsansprüchen von ADLER zu genügen.

Qualität, verantwortliches Handeln und soziales Engagement sind für ADLER nicht nur ein Lippenbekenntnis. Das beweisen zahlreiche Auszeichnungen und Zertifizierungen, in deren Rahmen sich die Lackfabrik regelmäßig strengen Kontrollen unterzieht.

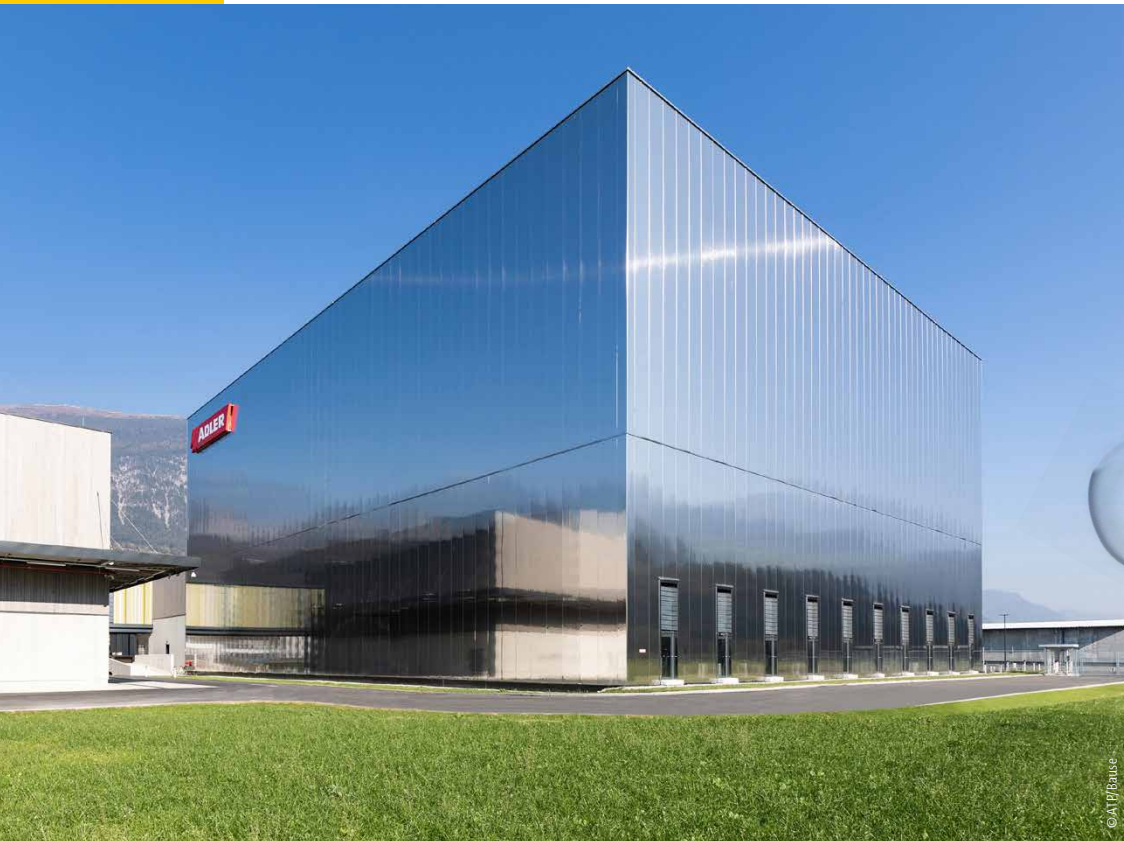


Naturpark
Karwendel
Partner


VIDEO
Wasserlackfabrik



Mit der Einweihung der modernsten Wasserlackfabrik Europas 2019 hat ADLER eine neue Ära eingeläutet. Mit dieser Investition setzte das Unternehmen ein klares Zeichen für seine Wasserlack-Strategie und eine nachhaltige Zukunft. Beim Bau der neuen Wasserlackfabrik hat ADLER gezeigt, dass trotz steigender Produktionsmengen der Energieverbrauch so niedrig wie möglich gehalten werden kann. Durch diese gelebte Verantwortung setzt ADLER Maßstäbe für eine besonders umwelt- und ressourcenschonende Produktion.





Wasserlacke. Status Quo

In den letzten Jahren ist die Nachfrage nach Wasserlacken stetig gestiegen – nicht zuletzt aufgrund strengerer Auflagen seitens der Regierungen. Speziell die Europäische Union setzt sich als **Antwort auf Umweltschutz- und Gesundheitsfragen** zunehmend für die Herstellung und Verarbeitung von Wasserlacken ein. Im Vergleich zu Lösungsmittellacken haben Wasserlacke einen deutlich niedrigeren Anteil an flüchtigen organischen Verbindungen (volatile organic compounds = VOC). Das wirkt sich nicht nur positiv auf die Ökobilanz wie auch die Gesundheit des Menschen aus, sondern macht Wasserlacke auch seitens des Brandschutzes sicherer.

Die Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. April 2004 (Decopaint-Richtlinie) schränkt den Einsatz von lösemittelbasierten Lacken auf Bauteilen wie Treppenstufen, Fenstern oder Vertäfelungen ein.

Die österreichische Lösemittelverordnung LMV 2005 und die deutsche 31. Bundesimmissionsschutzverordnung BImSchV regeln die **Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen** und begrenzen dadurch die Verwendung lösemittelhaltiger Lacksysteme.

In Deutschland beginnen die Beschränkungen ab 5000 kg und in Österreich ab 500 kg Lösemittel-emission pro Jahr. Daher stellen zunehmend große Unternehmen auf Wasserlacke um. Die Deutsche Möbel- und Küchenindustrie ist deshalb bereits weitgehend auf moderne Wasserlack-Systeme umgestiegen. Das entspricht auch den gehobenen Ansprüchen der Kunden: Für den natürlichen und nachhaltigen Rohstoff Holz wünschen sich die Käufer eine hochwertige Veredelung mit umweltfreundlichen Beschichtungen.

Wasserlacke



LÖSEMittel

WASSER

FESTKÖRPER

PUR-Lacke



LÖSEMittel

FESTKÖRPER

ORGANISCHE LÖSEMittel

versus

WASSER



Rohölgewinnung



KEINE Rohölgewinnung

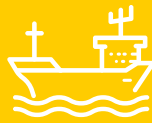
Natürliches Wasser aus
Quellen und Tiefbrunnen

über Pipeline zum Hafen



KEIN Transport über Pipeline

mit Öltanker nach Triest



KEIN Transport mit Öltanker

über Pipeline zur Rohöldestillation



KEIN Transport zur Rohöldestillation

Rohöldestillation



KEINE Destillation

Tank-LKW Transport zur Produktion



KEIN Transport

Herstellung Lack



Herstellung Lack **UMWELTFREUNDLICH**

Transport zum Kunden



Transport zum Kunden

Verarbeitung




Verarbeitung **UMWELTSCHONEND**

Verdünnung und Reinigung mit Wasser


Entsorgung



Entsorgung



**Holz als natürlicher,
nachwachsender Rohstoff
sollte auch nachhaltig
geschützt werden!**



**Das wird durch Wasserlacke
möglich, denn sie sind um-
weltfreundlicher und tragen
aufgrund ihres geringeren
Anteils an Lösemitteln
positiv zur Ökobilanz bei.**

In dieser Übersicht stellen wir die Lösebasis von konventionellen, lösemittelbasierten Lacken der von wasserbasierten Lacken gegenüber. Dadurch zeigen wir, welche positiven Effekte Wasserlacke auf den gesamten Produktlebenszyklus haben. Natürlich könnten Lösemittel auch aus Bioabfällen gewonnen werden, das weniger umweltschädlich wäre.



Besser mit Wasser

Die Qualität von Wasserlacken steht jener von Lösemittellacken um nichts nach. Das gilt für die Brillanz genauso wie für die mechanische und chemische Beständigkeit und folglich für die Gebrauchstauglichkeit der Oberflächen. Besonders der Trend zu naturbelassenen Oberflächen spricht für die Verwendung von Wasserlacken. Mit ihrer geringeren Anfeuerung sorgen sie für natürlich aussehende Oberflächen, da der natürliche Holz-Eigenfarbton weitgehend erhalten bleibt.

Wasserlacke...

- ✓ sind die Zukunft & ermöglichen enkeltaugliches Handeln
- ✓ wichtiger Beitrag zum Klimaschutz: verringerte Ozonbelastung & geringerer Emissionsausstoß
- ✓ ressourcen- und materialsparend:
reduzierte Auftragsmengen
- ✓ positiver Beitrag zum Gesundheitsschutz
- ✓ am Puls der Zeit: Naturoptik dank geringer Anfeuerung
- ✓ anwenderfreundliche Verarbeitungszeiten bei 2K-Lacken
- ✓ vereinfachte Lagerhaltung

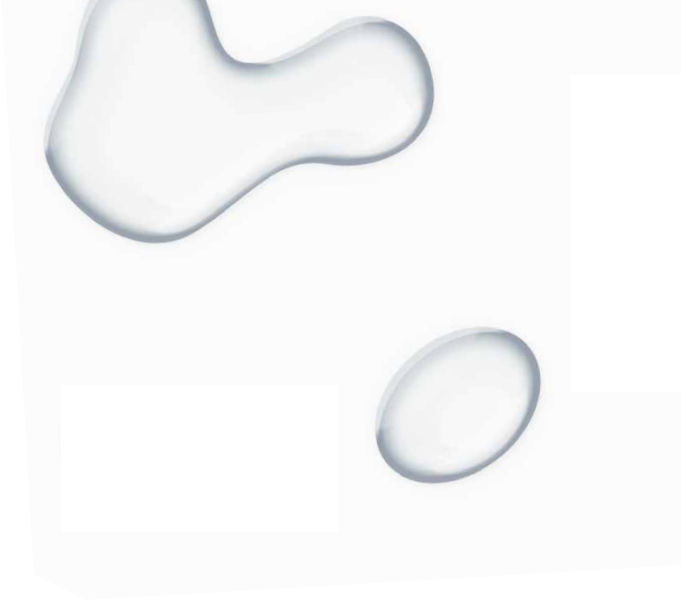


© ANREI



Warum Wasserlacke von ADLER?

Nicht nur die Reduktion von VOC spricht für den Einsatz von ADLER Wasserlacken. In den vergangenen Jahren hat ADLER deutlich in die Bereiche Forschung & Entwicklung investiert, um die Qualität seiner Wasserlacke weiter zu steigern. Mittlerweile sind Wasserlacke von ADLER nicht nur gleichwertig, sondern übertreffen in manchen Kriterien klassische Lösemittellacke.



Umstellung leicht gemacht!

Ihr ADLER Außendienstmitarbeiter begleitet Sie gerne auf dem Weg zu einer nachhaltigeren und umweltfreundlicheren Lackiermethode.



„Der erste große Vorteil ist eigentlich die Gesundheit der Mitarbeiter. Genauso auch die Lagerung sowie das schöne Oberflächenergebnis mit höchster Natürlichkeit.“



**ZUR
KUNDEN-
REPORTAGE**

BE NATURAL

- Bei bestimmten ADLER Wasserlacken liegt der Lösemittelanteil sogar unter 3 %, wie beispielsweise bei Bluefin Pigmosoft
- ADLER hat besonders nachhaltige Produkte im Sortiment wie Bluefin Terra-Diamond, mit mehr als 85 % nachwachsender bzw. natürlicher Rohstoffe
- Der Klarlack Bluefin Unistar kommt ganz ohne VOC aus und ist emissions- und lösemittelfrei.

BE SMART

- ADLER bietet einkomponentige Wasserlackssysteme, welche die Beständigkeit von 2K-PUR-Lacken erreichen
- Neue Rohstofftechnologien ermöglichen äußerst widerstandsfähige Oberflächen
- Umfangreiches Sortiment: Für jede Anforderung die perfekte Lösung!
- Smarte Produkte wie das Effizienzwunder Bluefin Smart und der selbstregenerierende Bluefin Pigmosoft

BE ADLER

- ADLER steht für Qualität
- ADLER Oberflächen bieten einen Mehrwert und liefern Verkaufsargumente bei Ihren Kunden
- Alle wasserbasierten ADLER Möbellecke sind frei von Schwermetallen, Formaldehyd, Bioziden, Fungiziden und Phthalatweichmachern
- ADLER verzichtet in all seinen Produkten auf Giftstoffe und krebserregende Stoffe wie T- und CMR-Stoffe
- Als Vorreiter im Bereich der Wasserlacke verfügt ADLER über fundiertes Wissen und langjährige Erfahrung

Die Beschichtungen von ADLER sind mit Zertifikaten von verschiedenen europäischen Forschungs- und Prüfeinrichtungen ausgezeichnet. Sie bestätigen auch das Engagement von ADLER für hochwertige und umweltverträgliche Produkte.

Zertifizierungen & Green-Label



Die Kennzeichnung, welches Produkt mit welchem Zertifikat ausgestattet ist, findet sich auf der Produktübersicht. Die wichtigsten Zertifizierungen im Überblick:



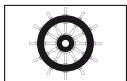
Der weltweit fortschrittlichste Standard für sichere, kreislauffähige und verantwortungsvolle Materialien und Produkte. Cradle to Cradle Certified® Produkte sind somit der Schlüssel zur Umwandlung des traditionellen linearen Wirtschaftsmodells von Produktion und Konsum in eine Kreislaufwirtschaft.



Das Österreichische Umweltzeichen ist ein unabhängiges Gütesiegel für Umwelt und Qualität. Das Zertifikat zeigt an, ob Produkte umweltfreundlich hergestellt wurden oder ob sie möglichst umweltschonend genutzt oder entsorgt werden können. Nur ausgewählte ADLER Produkte wie Bluefin Unistar sind mit dem österreichischen Umweltzeichen gekennzeichnet.



Baubook ist eine Datenbank für Bauprodukte, die ökologisches und gesundes Bauen vereinfacht. Sie erleichtert die Nachweisführung im Rahmen von ökologischen Ausschreibungen, Gebäudezertifizierungen und Fördersystemen und liefert validierte und strukturierte Baustoffdaten für die Berechnung von Energie- und Ökologiekennzahlen.



Anstrichmittel für Schiffsinneneinrichtungen müssen die Anforderungen der IMO Resolution A.653(16) hinsichtlich Schwerentflammbarkeit erfüllen. Die Prüfmethode für die Beurteilung des Brandverhaltens ist in eigenen Prüfnormen festgelegt und erfolgt auf einem inerten, nicht brennbaren Untergrund.



Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



Produkte mit dieser Kennzeichnung erfüllen mindestens eine der folgenden Normen:

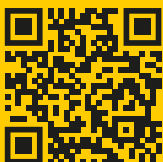
- Schweiß- und Speichelecht (DIN 53160/1 und DIN 53160/2)
- Sicherheit von Spielzeug (ÖNORM EN 71-3), für Kinderspielzeug geeignet



Die Rutschklassen sind nach der Prüfnorm DIN 16165 festgelegt. Je höher die Rutschklasse, desto tendenziell besser ist die Rutschfestigkeit. Die Rutschklassen werden eingeteilt in: „ohne Rutschklasse“, R9, R10, R11, R12, R13



ADLER green kennzeichnet die nachhaltigsten Beschichtungen im Sortiment von ADLER. Im Einklang mit den Sustainable Development Goals der UNO verfolgt ADLER eine konsequente Strategie für verantwortungsvolles Handeln im Einklang mit Umwelt und Klima. Sämtliche Produkte werden nach drei Kategorien objektiv geprüft: Umwelt, Gesundheit & Sicherheit sowie Lebensdauer.



Weitere Informationen zu ADLER green und den Bewertungskriterien finden Sie auf unserer Website adler-lacke.com/green.

ADLER



Umwelt

hoher Anteil natürlicher Rohstoffe

ökologischer Fußabdruck

ohne Zusatz von umweltgefährdenden Stoffen

geringer VOC-Anteil



Gesundheit & Sicherheit

ohne Zusatz von gesundheitsschädlichen und allergenen Stoffen

gesundheitlich unbedenkliche Verarbeitung



Lebensdauer

lange Haltbarkeit

hohe Beständigkeiten

Farbtonstabilität



© SCHÜLLER

A cluster of several clear, realistic water droplets of various sizes, some overlapping, set against a light blue and white background.



















ADLER und sein Wasserlack-Sortiment im Möbelbereich

Besonders im Möbelbereich bietet ADLER ein umfangreiches Portfolio. Ob ein- oder zweikomponentige Lösungen, ob farblos oder pigmentiert, matt oder hochglänzend – alles ist auf Wasserbasis möglich.

Für jede Anforderung und jede Anlage gibt es einen optimal geeigneten Wasserlack!

Die hohe Qualität der ADLER Produkte spiegelt sich in deren Verarbeitbarkeit, Widerstandsfähigkeit sowie Optik und Haptik wider. Dank der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Rohstoffe verfügen manche wasserbasierten Möbellacke von ADLER sogar über besondere Zusatzeigenschaften: Anti-Fingerprint-Schutz, angenehme Softtouch-Oberflächen, Selbstregenerations-Fähigkeit oder effizientere Verarbeitungsweise.

Die wichtigsten ADLER Wasserlacke im Vergleich



















Auftragsart	Produkt	Produktnr.*	Anwendung	Ihre Vorteile auf einen Blick	
KLARLACKE					
 	1 K	Bluefin Terra-Resist	2972000105	  nachhaltige Alternative, besteht anteilig aus nachwachsenden bzw. natürlichen Rohstoffen. Sehr gute Beständigkeit.	
	1 K oder 2 K	Bluefin Ecofin	2953000105		gute Schleifbarkeit, sehr rasche Trocknung, sehr geringer VOC-Gehalt
		Bluefin Unistar	2965000105	 	universell einsetzbarer, wasserbasierter Klarlack, sehr rasch trocknend, sehr gute Blockfestigkeit, VOC-frei.
		Bluefin Unistar Thix	2966000105		universell einsetzbarer, wasserbasierter Klarlack, sehr rasch trocknend, sehr gute Blockfestigkeit, VOC-frei, ausgezeichneter Stand auf senkrechten Flächen
		Bluefin Step-Silent	2967000110	 	knarzfrei, rutschhemmend, speziell für Treppen
	2 K	Bluefin Top-Antiscratch	2960000105		ausgezeichnete Kratzfestigkeit, Lack-auf-Lack und als Abspritzlack für Pigmentlacke, ausgezeichnete chemische Beständigkeit
		Bluefin Softmatt	3052000105		natürliche, tiefmatte Wohlfühloberfläche, Antifingerprint
		Bluefin Smart	2990000105	 	1 Auftrag genügt, samtartiger Griff, wie unbehandeltes Holz
		Bluefin Pure-Wood	2980000105		Optik und Haptik wie unbehandeltes Holz, anteilig nachwachsende Rohstoffe
		Bluefin Terra-Diamond	2962000105		nachhaltige Alternative: besteht zu mehr als 85% aus nachwachsenden bzw. natürlichen Rohstoffen, ausgezeichnete Beständigkeiten
 	1 K UV	Bluefin Multilux OP	3850000105	OP = offenporig, besonders schöne Porenzeichnung	
		Bluefin Multilux U	3851000105	 	U = universell einsetzbar
		Bluefin Multilux HF	3852000110		HF = besonders hohe Fülle
		Bluefin Multilux TOP	3853000110		TOP = höchste Beständigkeit, höchste Brillanz, schöne Porenzeichnung
		Bluefin Multilux Step	3881000110	 	Step = speziell für Treppen (knarzfrei), rutschhemmend
		Bluefin Multilux Gloss	3895000100	 	Gloss = hochglänzend
	2 K UV	Bluefin Multilux Softmatt	3854000105		stumpfmatt, angenehme Haptik, Antifingerprint

* Referenzproduktnummer

** ausgenommen Bad/Küche

Anfeuerung	Glanzgrade	chem. Beständigkeit	Trockenzeit	Prüfungen und Zertifizierungen
	G05 – G70			
	G05 – G80	1K 2K		
	G05 – G70	1K 2K		
	G05 – G70	1K 2K		
	G10, G30, G50	1K 2K		
	G05 – G50			
	G05			
	G05	**		
	G05			
	G05 – G70			
	G05 – G90			
	G05 – G90			
	G10 – G90		abhängig von Anlagenparametern ungefähre Richtwerte: Bandpalettentrockner 35 – 45 min Flachkanaltrockner 15 – 20 min	
	G10 – G90			
	G10, G30, G50			
Decklack	G100			
Decklack	G05			

Die wichtigsten ADLER Wasserlacke im Vergleich

Auftragsart	Produkt	Produktnr.*	Anwendung	Ihre Vorteile auf einen Blick	
PIGMENTLACKE					
 	2 K	Bluefin Pigmosoft	3295000010	Antiscratch, Antifingerprint, Selbstregeneration	
		Bluefin Pigmores 4in1	3501000010	sehr gute Beständigkeiten, sehr füllig	
	1 K	Bluefin Pigmores NXT	3507000010	 	Widerstandsfähige, extrem matte Oberfläche ohne Excimer
		Bluefin Pigmocryl NG	3201000010		rasche Trocknung, sehr gute Ringfestigkeit
 	2 K UV	Pigmolux DC	3402009016	anwenderfreundlich mit und ohne UV-Härtung verarbeitbar	
		Pigmolux HQ	3350000010	 	höchste Beständigkeit, höchste Stapelfestigkeit
		Pigmolux HQ NXT	3348007021		ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Glanzmarkierungen und Kratzer
		Bluefin Pigmolux Gloss	3395000030	hochglänzend, sehr gute Polierbarkeit	
GRUNDLACKE					
 	2 K	Bluefin Base HT	2916000200	Wasserbasierte 2K-Grundierung mit ausgezeichneter Anfeuerung, auch als Füllgrund für geschlossporige Flächen	
	1 K	Bluefin Jet-Base	2914000200	sehr rasche Trocknung, schnell überlackierbar, sehr gute Füllkraft, ausgezeichnete Schleifbarkeit	
 	1 K UV	Bluefin Baselux	3810000200	sehr starke Anfeuerung (wie bei Lösemitellacken), ausgezeichnete Porenbenetzung und Isolierwirkung	
		Bluefin Baselux Natur	3811000200	gedämpfte Anfeuerung, ausgezeichnete Porenbenetzung und Isolierwirkung	
FÜLLER					
 	1 K	Bluefin Rocketfill	3138050000	sehr gute Fülle, direkt auf MDF einsetzbar, ausgezeichnete Schleifbarkeit	
	1 K 2 K	Bluefin Isospeed	3134000010	 	gute Fülle und höchste Isolierwirkung bei 2K-Anwendung, erhältlich in vielen Farbtönen
 	2 K UV	Aqualux Spritzfüller	3319050000		hohe Füllkraft, rasche Härteentwicklung, ausgezeichnete Haftung
	1 K UV	Bluefin Pigmolux Filler	3320050000	einkomponentig, hohe Fülle, ausgezeichnete Schleifbarkeit	

* Referenzproduktnummer

Anfeuerung	Glanzgrade	chem. Beständigkeit	Trockenzeit	Prüfungen und Zertifizierungen	Colorsystem
	Tiefmatt				
	G10, G30, G50				
	ca. G04				
	G10, G30, G50			<small>Produkt ist deklariert und validiert</small>	
	G20 – G50		abhängig von Anlagenparametern		
	G05 – G50				
	G04				
	Glänzend				

	abhängig von Anlagenparametern	
	abhängig von Anlagenparametern	

	<small>Produkt ist deklariert und validiert</small>	
abhängig von Anlagenparametern		

Klarlacke

HOLZ IN SEINER NATÜRLICHSTEN FORM



NEU



ADLER

BLUEFIN TERRA-RESIST

Wasserbasierter 1K-Klarlack für Holz, zum Teil aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt – für hohe Leistung bei gesteigerter Nachhaltigkeit. Der Lack vereint eine nachhaltige Formulierung mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit und bietet hervorragende Creme- und Fettresistenz, klare Transparenz, gute Anfeuerung und starke Füllkraft. Ein spezieller UV-Filter schützt Holz und Beizen vor Vergilbung. „Lack auf Lack“ möglich.

- **Wasserbasierter 1K-Klarlack mit Anteil an nachwachsenden Rohstoffen**
- **Hohe chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit**
- **Hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB)**
- **Gute Anfeuerung, Transparenz und Füllkraft**
- **Integrierter UV-Filter schützt Holz und Beizen vor Vergilbung bzw. Ausbleichen**
- **Erfüllt ÖNORM A 1605-12: 1-B / DIN 68861-1: 1 B**
- **Entspricht den Anforderungen der EN 71-3 und DIN 53160 (für speichel- und schweißfeste Oberflächen)**

Produktnr. 2972000105
Gebinde 5 kg, 25 kg
Glanzgrade G05, G10, G30, G50, G70



BLUEFIN TERRA-DIAMOND

Der wasserbasierte 2K-Möbellack Bluefin Terra-Diamond besteht zu mehr als 85 % aus nachwachsenden bzw. natürlichen Rohstoffe. Der hervorragende Oberflächenschutz sowie die sehr gute Verarbeitbarkeit bzw. Gebrauchstauglichkeit zeigen, dass Bluefin Terra-Diamond herkömmlichen Lacken in nichts nachsteht.

- **85 % natürliche Rohstoffe**
- **geringer VOC-Gehalt (unter 6 %)**
- **31 % weniger CO₂-Ausstoß**
- **schweiß- und speichelecht (DIN 53160)**
- **keine Schwermetalle (EN 71-3)**
- **sehr gute chemische Beständigkeit**
- **volle Creme- & Fettbeständigkeit**
- **äußerst kratzbeständig**

Produktnr. 2962000105
Gebinde 4 kg, 20 kg
Glanzgrade G05, G10, G30, G50, G70
Härter Aqua-Hardener 8451





Schüsswender Möbel



Wieland Treppen GmbH

KLARLACKE

BLUEFIN UNISTAR & BLUEFIN UNISTAR THIX

Bluefin Unistar und Bluefin Unistar Thix sind wahlweise ein- oder zweikomponentig im „Lack-auf-Lack“-Verfahren verarbeitbar und können auf vielen Hölzern wie Eiche direkt eingesetzt werden. Weitere Pluspunkte sind ihre sehr schnelle Trocknung und Blockfestigkeit sowie ihre exzellente Füllkraft, Transparenz und Widerstandsfähigkeit. Dank der VOC freien Rezeptur sind sie besonders umweltfreundlich.

- universell einsetzbar: 1- oder 2-K
- sehr schnell trocken und stapelfähig
- ausgezeichnete Füllkraft und Transparenz
- sehr gute Anfeuerung
- schützt das Holz effizient vor Kratzern & Flecken
- für die Lackierung von Kinderspielzeug geeignet (EN 71-3)
- deklariert in baubook

Produktnr.	2965000105 2966000105
Gebinde	4 kg, 22 kg, 120 kg
Glanzgrade	G05, G10, G30, G50, G70
Vernetzer	Aqua-Crosslinker 8481



green-Logo
nur für
Bluefin
Unistar Thix



BLUEFIN STEP-SILENT

Bluefin Step-Silent reduziert Knarzgeräusche bei Holztreppen, ist rutschhemmend und kann wahlweise 1K oder 2K verarbeitet werden. Aufgrund der verbesserten Durch- und Abriebfestigkeit wird Bluefin Step-Silent bereits beim 1K-Einsatz hohen mechanischen Beanspruchungen gerecht.

- keine Knarzgeräusche
- ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- sehr guter Stand auf senkrechten Flächen
- hervorragende chemische Beständigkeit
- 1K- und 2K-verarbeitbar
- rutschhemmend
- Rutschklasse R9 nach DIN 16165

Produktnr.	2967000110
Gebinde	4 kg, 22 kg
Glanzgrade	G10, G30, G50
Härter	Aqua-Hardener 8450





ADLER

BLUEFIN TOP-ANTISCRATCH

Wasserverdünnbarer, hochbeständiger 2K-Decklack für Möbeloberflächen, wo höchste chemische Widerstandsfähigkeit und ausgezeichnete Kratzfestigkeit gefordert sind.

- **höchste chemische Beständigkeit**
- **als Decklack bei Pigmentlackflächen als auch Lack-auf-Lack auf Holz einsetzbar**
- **sehr gute mechanische Beständigkeit**
- **verleiht pigmentierten Aufbauten hohe Ringfestigkeit**
- **nicht vergilbend**

Produktnr. 2960000105
Gebinde 4 kg, 20 kg
Glanzgrade G05, G10, G30, G50
Härter Aqua-Hardener 8451

BLUEFIN SOFTMATT

Bluefin Softmatt ist universell als Mehrschicht- oder Decklack einsetzbar, wenn eine besonders natürliche, tiefmatte Wohlfühloberfläche gefragt ist. Unabhängig vom Betrachtungswinkel erscheint die Oberfläche stets gleichmäßig mit durchgängig tiefmattem Glanzgrad – und dank Anti-Fingerprint-Eigenschaften ohne störende Abdrücke.

- **als Decklack verwendbar, aber auch Lack-auf-Lack**
- **ausgezeichnete Allround-Eigenschaften**
- **tiefmatte, warme Wohlfühloberfläche mit feiner, seidenweicher Haptik**
- **sehr gleichmäßige Mattierung**
- **sehr natürliche Porenzeichnung**
- **Anti-Fingerprint-Eigenschaften**

Produktnr. 3052000105
Gebinde 4 kg, 20 kg
Härter Aqua-Hardener 8451





KLARLACKE

BLUEFIN SMART

Der innovative Möbellack Bluefin Smart bereitet den Weg für eine komplett neue Oberflächenbehandlung – mit nur einem Spritzauftrag und anschließendem Glättschliff ist die Fläche fertig. Dieser „smarte“ Begleiter erspart dem Verarbeiter somit Zeit und Kosten. Neben seiner effizienten Anwendung zaubert dieser Klarlack mit seiner stumpfmatten Optik und seinem samtigen Griff im Handumdrehen naturbelassene Holzmöbeloberflächen.

- **Kosten- und Zeitersparnis: 1x-Auftrag und fertig**
- **natürlich aussehende Oberfläche**
- **stumpfmatte Optik mit samtigem Griff**
- **emissionsarm: VOC-Gehalt unter 3 %**
- **sehr gute mechanische Beständigkeit**
- **guter Schutz gegen Kratzer**

Produktnr. 2990000105
Gebinde 4 kg, 20 kg
Härter Aqua-Hardener 8451



BLUEFIN PURE-WOOD

Wasserbasierter 2K-Möbellack zur Erzielung einer unbehandelten Optik und Haptik auf Holzoberflächen. Mit Anteilen von nachwachsenden Rohstoffen erhält dieser Lack die natürliche Schönheit des Holzes und sorgt für ein ökologisches Wohnklima.

- **effiziente und unkomplizierte Anwendung, besonders auf porigen Laubhölzern (z.B. Eiche, Nuss)**
- **niedrige Auftragsmengen**
- **schnelle Trocknung**
- **verlässlicher Schutz vor Flecken und Kratzern**

Produktnr. 2980000105
Gebinde 4 kg, 10 kg, 22 kg
Härter Aqua-Hardener 8450





BLUEFIN ECOFIN

Der wasserverdünnbare Möbellack ist ein für industrielle Anwendungen entwickelter Mehrschichtlack und überzeugt durch seine schnelle Trocknung sowie eine ausgezeichnete Stapelfestigkeit.

- natürliche Oberfläche
- einsetzbar direkt auf Eiche
- VOC-Gehalt unter 3,0 %
- gute chemische Beständigkeit
- höchste Kratzbeständigkeit und kein Aufglänzen auch bei stumpfmatten Glanzgraden
- 1K und 2K verarbeitbar

Produktnr.	2953000105
Gebinde	25 kg, 120 kg
Glanzgrade	G05, G10, G30, G50, G70
Vernetzer	Aqua-Crosslinker 8481

BLUEFIN MULTILUX-FAMILIE

Die wasserbasierten UV-Lacke wurden speziell entwickelt, um den hohen Anforderungen, die an Küchen- und Sanitärmöbel oder stark beanspruchte Flächen im Möbel- und Innenausbau gestellt werden, gerecht zu werden.

- sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- guter Stand auf senkrechten Flächen
- sehr gute Stapelfestigkeit
- Kinderspielzeug geeignet, schweiß- & speichelecht

Bluefin Multilux OP 3850000105	ausgezeichnete Porenzeichnung
Bluefin Multilux U 3851000105	universell einsetzbar
Bluefin Multilux HF 3852000110	hohe Fülle
Bluefin Multilux Top 3853000110	Top-Qualität, höchste Chemikalienbeständigkeit
Bluefin Multilux Step 3881000110	speziell für Treppen (knarzfrei)
Bluefin Multilux Gloss 3895000100	Hochglanz in Perfektion
Bluefin Multilux Softmatt 3854000105	stumpfmatt, samtweich, Anti-Fingerprint



Pigmentlacke

FÜR MEHR VIELFALT





BLUEFIN PIGMOFOFT

Bluefin Pigmosoft zeichnet sich im Vergleich zu anderen Mattlacken durch eine innovative Selbstregeneration aus, welche die Oberfläche vor dem Aufglänzen schützt und bei stärkerer Belastung selbsttätig regeneriert. Durch einen besonderen Anti-Fingerprint-Schutz werden Fingerabdrücke nahezu vollständig vermieden.

- stumpfmatte Optik mit samtigem Griff
- wasserbasierter 2K-Pigmentmattlack
- innovative Selbstregeneration
- sehr gute Kratz- und Ringfestigkeit
- ausgezeichnetes Aufglänzverhalten
- Anti-Fingerprint-Schutz
- hohe Deckkraft und Lichtbeständigkeit
- erhältlich in allen RAL- und NCS-Farbtönen

Produktnr. 3295000010
Gebinde 4 kg, 20 kg
Härter Aqua-Hardener 8451



BLUEFIN PIGMORES 4IN1

Moderner wasserbasierter 2K-Pigmentlack mit Top-Eigenschaften. Bluefin Pigmares 4in1 ermöglicht eine unkomplizierte und einfache Handhabung und sorgt gleichzeitig für gute Füllkraft und Schleifbarkeit.

- wasserbasierter 2K-Pigmentlack
- sehr gute Füllkraft und optimale Schleifbarkeit
- hohe chemische und mechanische Beständigkeit
- äußerst gute Ringfestigkeit
- direkt auf MDF-Platten einsetzbar
- Organozinn-frei und VOC-emissionsarm
- große Farbtonpalette
- auch als Strukturlack lieferbar

Produktnr. 3501000010
Gebinde 4 kg, 20 kg
Glanzgrade G10, G30, G50
Härter Aqua-Hardener 8452





Studio Kevin Weiß



Gwimmer

PIGMENTLACKE

BLUEFIN PIGMORES NXT

Die NXT-Qualität ergänzt die bewährte wasserbasierte Pigmares 4in1-Palette und liefert auch bei extrem matten Glanzgraden (ca. G04) eine hervorragende Beständigkeit für Möbel, Küchen, Innentüren, Stühle u.v.m.

- wasserbasierter 2K-Pigmentlack (Decklack)
- stumpfmatte Oberfläche und smooth Haptik
- hohe chemische und mechanische Beständigkeit
- Antifingerprint-Eigenschaften
- VOC-emissionsarm
- große Farbtonpalette, tönbar mit ADLER | Mix

Produktnr.	3507000010
Farbtöne	RAL, NCS und weitere Farbtonpaletten auf Anfrage
Gebinde	4 kg, 20 kg
Härter	Aqua-Hardener 8452

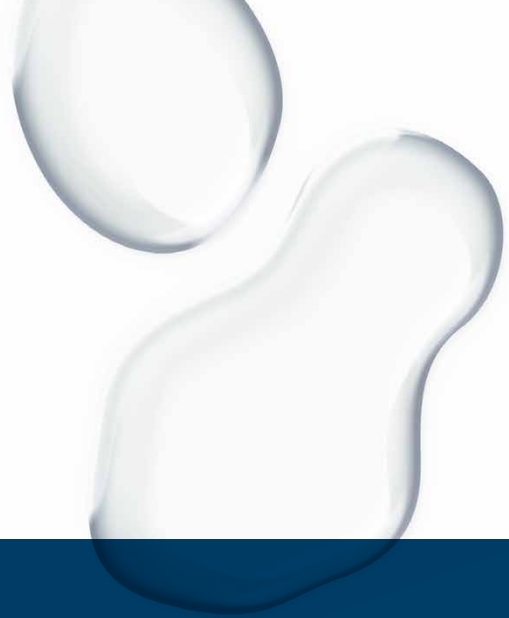
BLUEFIN PIGMOCRYL NG

Wasserbasierter 1K-Pigmentlack mit rascher Trocknung und guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit. Der Buntlack ist in allen NCS- und RAL-Farbtönen abtönbar und verfügt über sehr gute Deckkraft.

- rasche Trocknung
- hohe Blockfestigkeit
- sehr gute Deckkraft
- große Farbvielfalt
- gute Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchung sowie Lichteinwirkung

Produktnr.	3201000010
Gebinde	1 kg, 4 kg, 22 kg
Glanzgrade	G10, G30, G50
Standardfarbtöne	Weiß W10, RAL 9010, Schwarz





BLUEFIN PIGMOLUX-FAMILIE

Die Bluefin Pigmolux-Familie steht für Effizienz, Speed und Ästhetik. Dank deren Premium-Eigenschaften gehört die Familie zu den anwenderfreundlichsten High-Performance UV-Lacken am Markt.

- **höchste Beständigkeiten**
- **hohe Deckkraft**
- **Farbtongenauigkeit**
- **Stapelfestigkeit**

Pigmolux DC sehr universell einsetzbar
3402009016

Pigmolux HQ Speed, Härte, Beständigkeit,
3350000010 höchste Stapelfestigkeit

Pigmolux Gloss Hochglanz, brillante Farbtöne
3395000030 und sehr gute Polierbarkeit

Pigmolux HQ NXT Tiefmatt, Softfeel-Haptik, sehr gute
3395000030 Beständigkeit gegen Kratzer und
Glanzmarkierungen



Grundlacke





RADON photography



BLUEFIN BASE HT

Wasserbasierte 2K-Grundierung mit exzellenter Transparenz und Anfeuerung. Die herausragende Isolierwirkung verhindert das Aktivieren wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe, z.B. bei Lärche. Ein spezieller UV-Filter schützt vor Vergilbung und Ausbleichen. Perfekt abgestimmt für das Ablackieren mit wasserbasierten Möbellacken wie Bluefin Top-Antiscratch und Bluefin Unistar.

- **sehr gute Anfeuerung**
- **ausgezeichnete Transparenz**
- **Anhaltender Schutz vor Vergilbung**
- **Auch als Füllgrund für geschlossoporige Aufbauten einsetzbar**

Produktnr. 2916000200
Gebinde 4 kg, 20kg

BLUEFIN JET-BASE

Wasserbasierter, transparenter 1K Grundlack. Besonders geeignet für Lackierungen, bei denen produktionsbedingt eine schnelle Überlackierbarkeit gefordert wird.

- **sehr rasche Trocknung**
- **sehr gute Füllkraft**
- **ausgezeichnete Schleifbarkeit**

Produktnr. 2914000200
Gebinde 25 kg





RADON photography

GRUNDLACKE

BLUEFIN BASELUX & BLUEFIN BASELUX NATUR

UV-härtende Möbelgrundierung für Industrie und Gewerbe. Systemabgestimmt im Aufbau mit Bluefin Multilux U, OP, HF und Top.

Für die Bewahrung des natürlichen Holzfarbtons verwenden Sie Bluefin Baselux Natur.

- **sehr gute Schleifbarkeit**
- **guter Stand auf senkrechten Flächen**
- **gute Füllkraft**
- **sehr gute Anfeuerung**
- **direkt auf Eiche einsetzbar**

Bluefin Baselux

Produktnr. 3810000200

Gebinde 25 kg
weitere Gebinde auf Anfrage



Bluefin Baselux Natur

Produktnr. 3811000200

Gebinde 25 kg
weitere Gebinde auf Anfrage



Füller

BLUEFIN ROCKETFILL

1K-Spritzfüller für wasserbasierte Pigmentlackflächen im Möbel- und Innenausbau.

- **sehr gute Füllkraft und Schleifbarkeit**
- **rasche Härteentwicklung**
- **direkt auf MDF-Platten einsetzbar, geringe Faseraufrauung**

Produktnr. 3138050000
Gebinde 25 kg
weitere Gebinde auf Anfrage

BLUEFIN ISOSPEED

Deckender Spritzfüller, der in der kompletten RAL-Farbtabelle erhältlich ist und wahlweise ein- oder zweikomponentig verarbeitet werden kann.

- **sehr gute Standfestigkeit**
- **rasche Trocknung**
- **ausgezeichnete Schleifbarkeit**
- **bei 2K-Anwendung sehr gute Isoliereigenschaften & direkt auf MDF-Platten einsetzbar**

Produktnr. 3134000010
Gebinde 4 kg, 22 kg
Härter Aqua-Hardener 8450





FÜLLER

AQUALUX SPRITZFÜLLER

Der UV-härtende 2K-Spritzfüller eignet sich für alle wasserbasierten Pigmentlackaufbauten als Isolierung für Holzarten mit wasserlöslichen Holzinhaltstoffen.

- **sehr gute Füllkraft & Schleifbarkeit**
- **rasche Härteentwicklung**
- **ausgezeichnete Isoliereigenschaften**
- **Haftung und Isolierwirkung auf jedem Untergrund, auch auf wasserlöslichen, färbenden Holzinhaltstoffen wie beispielsweise Esche**

Produktnr. 3319050000
Gebinde 25 kg, 120 kg
weitere Gebinde auf Anfrage
Härter Aqua-Hardener 8450

BLUEFIN PIGMOLUX FILLER

Der wasserbasierte, UV-härtende 1K-Spritzfüller mit der geringsten Faserquellung auf MDF und HDF.

- **sehr gute Füllkraft & Schleifbarkeit**
- **rasche Härteentwicklung**
- **direkt auf MDF-Platten einsetzbar**

Produktnr. 3320050000
Gebinde 25 kg weitere Gebinde auf Anfrage



Der Anspruch von morgen

Innovative Unternehmen stellen sich ihrer Verantwortung gegenüber Umwelt und Gesellschaft und setzen bereits heute die richtigen Maßnahmen für Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

Ihr Nutzen auf einen Blick...

- ✓ **Sie erfüllen gesetzliche Auflagen und sind auf neue Marktanforderungen besser eingestellt:**
 - Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinie)
 - VOC-Anlagen-Verordnung (VAV) in Österreich, BGBl II 301/2002
 - 31. Bundes-Immissionsschutz-Verordnung (BimSchV) in Deutschland, BGBl I 2001, 2180
- ✓ **Sie handeln zukunftsorientiert und innovativ**
- ✓ **Wasserlacke tragen zu einem positiven Image bei**
- ✓ **Sie können Ihren Kunden umweltschonende und qualitativ hochwertige Produkte anbieten**
- ✓ **Sie können Kosten und Ressourcen einsparen**
- ✓ **Sie übernehmen Verantwortung für künftige Generationen**

Neben dem optimalen Lack ist auch das richtige Werkzeug entscheidend. Das ADLER Profi-Zubehör, abgestimmt auf unsere Produkte, unterstützt Sie dabei, optimale Ergebnisse zu erzielen.



KATALOG
ADLER Profi-Zubehör





In unseren Adern fließt Farbe.

Vor über 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



**ZU UNSEREN
PRODUKT
BROSCHÜREN**

ADLER-Werk Lackfabrik · Johann Berghofer GmbH & Co KG
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. +421 903 285 469
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020



03-2026 | 89400070201