



**DIE ZUKUNFT  
GEHÖRT DEN  
WASSERLACKEN**



In unseren Adern fließt Farbe.

**Bluefin Wasserlacke**

**PRODUKTKATALOG**

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

INHALT

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

IMPRESSUM:

# 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.

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.

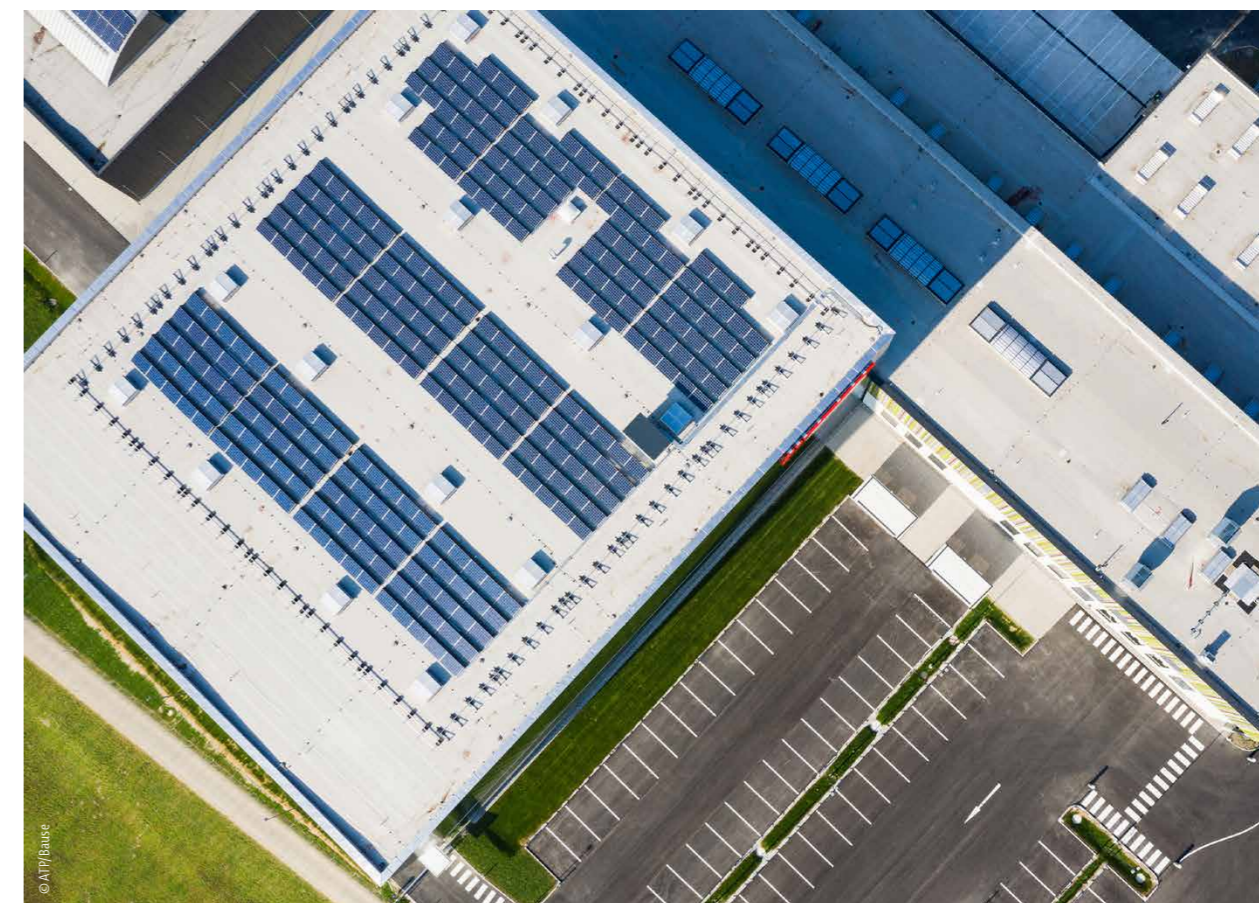


Naturpark  
Karwendel  
Partner

  
**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.

**ADLER**

**Wasserlacke**



LÖSEMITTEL

WASSER

FESTKÖRPER

**PUR-Lacke**



LÖSEMITTEL

FESTKÖRPER

# ORGANISCHE LÖSEMITTEL

versus

# WASSER

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Rohölgewinnung                      |  | <b>KEINE</b> Rohölgewinnung<br>Natürliches Wasser aus<br>Quellen und Tiefbrunnen |
| über Pipeline zum Hafen             |  | <b>KEIN</b> Transport über Pipeline  |
| mit Öltanker nach Triest            |  | <b>KEIN</b> Transport mit Öltanker   |
| über Pipeline zur Rohöldestillation |  | <b>KEIN</b> Transport zur Rohöldestillation                                      |
| Rohöldestillation                   |  | <b>KEINE</b> Destillation  |
| Tank-LKW Transport zur Produktion   |  | <b>KEIN</b> Transport  |
| Herstellung Lack                    |  | Herstellung Lack <b>UMWELTFREUNDLICH</b>   |
| Transport zum Kunden                |  | Transport zum Kunden   |
| Verarbeitung                        |  | Verarbeitung <b>UMWELTSCHONEND</b><br>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



## 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:



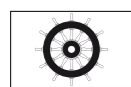
Der weltweit fortschrittlichste Standard für sichere, kreislauffähige und verantwortungsvolle Materialien und Produkte. Cradle to Cradle Certified® Produkte sind somit der Schlüssel zur Umwandlung des traditionellen linearen Wirtschaftsmodells von Produktion und Konsum in eine Kreislaufwirtschaft.



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 Schiffsinneinrichtungen 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+



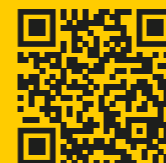
Produkte mit dieser Kennzeichnung erfüllen mindestens eine der folgenden Normen:

- 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](http://adler-lacke.com/green).



## 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


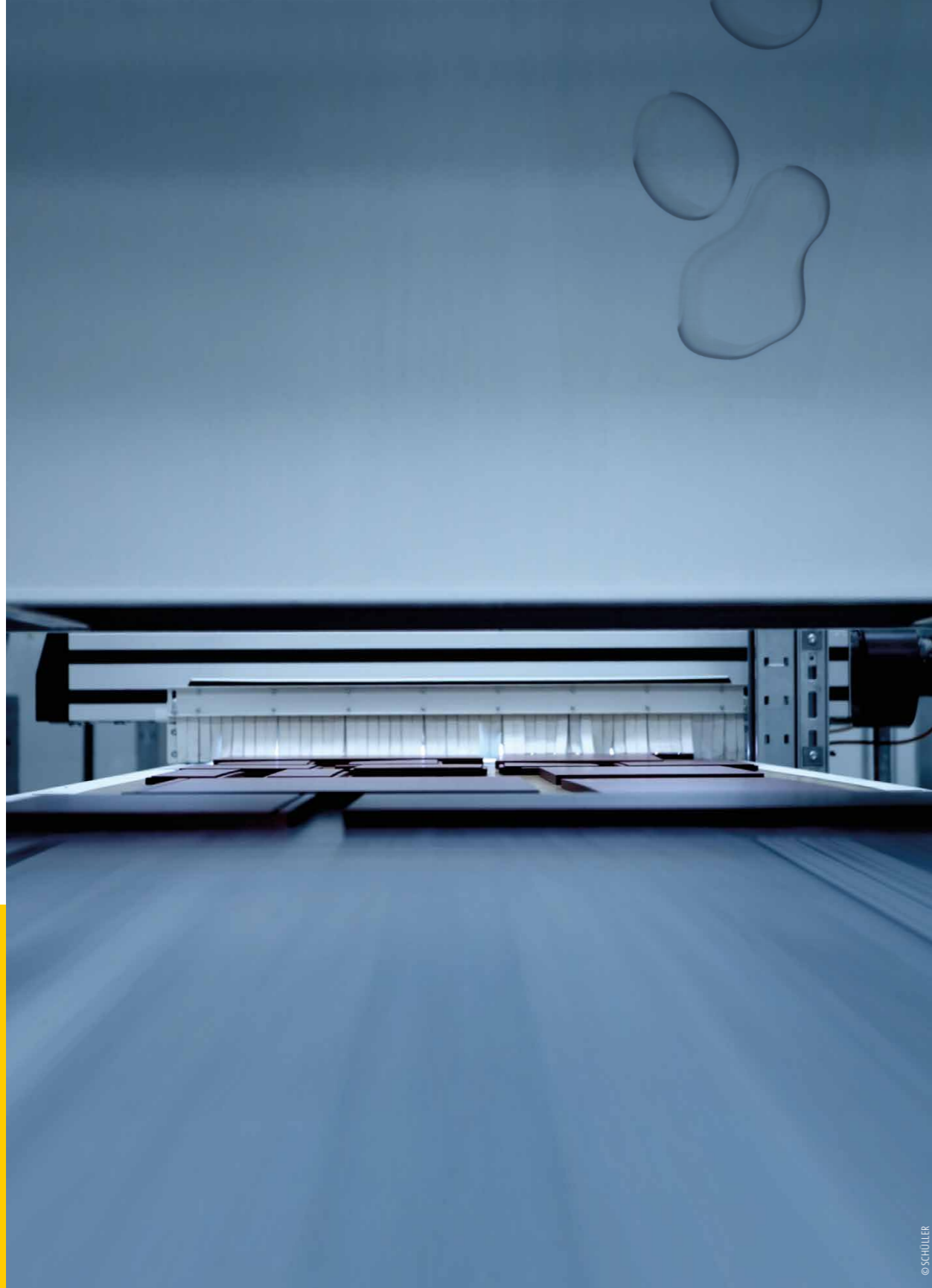


## Lebensdauer

- lange Haltbarkeit
- hohe Beständigkeiten
- Farbtonstabilität



# 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.

| Auftragsart      | Produkt             | Produktnr.*                      | Anwendung  | Ihre Vorteile auf einen Blick | Anfeuerung  | Glanzgrade | chem. Beständigkeit   | Trockenzeit | Prüfungen und Zertifizierungen |                      |
|------------------|---------------------|----------------------------------|------------|-------------------------------|---|------------|---|-------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>KLARLACKE</b> |                     |                                  |            |                               |   |            |   |             |                                |                      |
| <br>             | <b>1 K</b>          | <b>Bluefin Terra-Resist</b>      | 2972000105 | <br>                          | nachhaltige Alternative, besteht anteilig aus nachwachsenden bzw. natürlichen Rohstoffen. Sehr gute Beständigkeit.  |            | G05 – G70   |             | <br>3h                         | <br>                 |
|                  | <b>1 K oder 2 K</b> | <b>Bluefin Ecofin</b>            | 2953000105 |                               | gute Schleifbarkeit, sehr rasche Trocknung, sehr geringer VOC-Gehalt  |            | G05 – G80   |             | <br>1h                         | <br><br><br><br>     |
|                  |                     | <b>Bluefin Unistar</b>           | 2965000105 | <br>                          | universell einsetzbarer, wasserbasierter Klarlack, sehr rasch trocknend, sehr gute Blockfestigkeit, VOC-frei.   |            | G05 – G70   |             | <br>2h                         | <br><br><br><br><br> |
|                  |                     | <b>Bluefin Unistar Thix</b>      | 2966000105 |                               | universell einsetzbarer, wasserbasierter Klarlack, sehr rasch trocknend, sehr gute Blockfestigkeit, VOC-frei, ausgezeichneter Stand auf senkrechten Flächen |            | G05 – G70   |             | <br>2h                         | <br><br><br><br><br> |
|                  |                     | <b>Bluefin Step-Silent</b>       | 2967000110 | <br>                          | knarzfrei, rutschhemmend, speziell für Treppen  |            | G10, G30, G50   |             | <br>3h                         | <br>                 |
|                  | <b>2 K</b>          | <b>Bluefin Top-Antiscratch</b>   | 2960000105 |                               | ausgezeichnete Kratzfestigkeit, Lack-auf-Lack und als Abspritzlack für Pigmentlacke, ausgezeichnete chemische Beständigkeit                                 |            | G05 – G50   |             | <br>4h                         | <br>                 |
|                  |                     | <b>Bluefin Softmatt</b>          | 3052000105 |                               | natürliche, tiefmatte Wohlfühloberfläche, Antifingerprint   |            | G05   |             | <br>5h                         | <br><br><br>         |
|                  |                     | <b>Bluefin Smart</b>             | 2990000105 | <br>                          | 1 Auftrag genügt, samtartiger Griff, wie unbehandeltes Holz   |            | G05   |             | <br>12h                        |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Pure-Wood</b>         | 2980000105 |                               | Optik und Haptik wie unbehandeltes Holz, anteilig nachwachsende Rohstoffe   |            | G05   |             | <br>3h                         |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Terra-Diamond</b>     | 2962000105 |                               | nachhaltige Alternative: besteht zu mehr als 85% aus nachwachsenden bzw. natürlichen Rohstoffen, ausgezeichnete Beständigkeiten                             |            | G05 – G70   |             | <br>4h                         | <br><br><br><br><br> |
| <br>             | <b>1 K UV</b>       | <b>Bluefin Multilux OP</b>       | 3850000105 | <br>                          | <b>OP</b> = offenporig, besonders schöne Porenzeichnung   |            | G05 – G90   |             | <br><br><br>                   |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Multilux U</b>        | 3851000105 |                               | <b>U</b> = universell einsetzbar  |            | G05 – G90   |             | <br><br><br>                   |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Multilux HF</b>       | 3852000110 |                               | <b>HF</b> = besonders hohe Fülle  |            | G10 – G90   |             | <br><br><br>                   |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Multilux TOP</b>      | 3853000110 |                               | <b>TOP</b> = höchste Beständigkeit, höchste Brillanz, schöne Porenzeichnung   |            | G10 – G90   |             | <br><br><br>                   |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Multilux Step</b>     | 3881000110 | <br>                          | <b>Step</b> = speziell für Treppen (knarzfrei), rutschhemmend   |            | G10, G30, G50   |             | <br>                           |                      |
|                  |                     | <b>Bluefin Multilux Gloss</b>    | 3895000100 | <br>                          | <b>Gloss</b> = hochglänzend   |            | Decklack<br>G100  |             | <br>                           |                      |
|                  | <b>2 K UV</b>       | <b>Bluefin Multilux Softmatt</b> | 3854000105 | <br>                          | stumpfmatt, angenehme Haptik, Antifingerprint   |            | Decklack<br>G05   |             | <br>                           |                      |
|                  |                     |                                  |            |                               |   |            | abhängig von Anlagenparametern                                      |             |                                |                      |
|                  |                     |                                  |            |                               |   |            | ungefähre Richtwerte:<br><b>Bandpalettentrockner</b><br>35 – 45 min |             |                                |                      |
|                  |                     |                                  |            |                               |   |            | <b>Flachkanaltrockner</b><br>15 – 20 min                            |             |                                |                      |

\* Referenzproduktnummer  
\*\* ausgenommen Bad/Küche

| Auftragsart         | Produkt        | Produktnr.*                    | Anwendung  | Ihre Vorteile auf einen Blick | Anfeuerung   | Glanzgrade                     | chem. Beständigkeit            | Trockenzeit | Prüfungen und Zertifizierungen                                      | Colorsystem |   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------|---|-------------|---|
| <b>PIGMENTLACKE</b> |                |                                |            |                               |  |                                |                                |             |   |             |   |
| <br><br>            | <b>2 K</b>     | <b>Bluefin Pigmosoft</b>       | 3295000010 | <br>                          | Antiscratch, Antifingerprint, Selbstregeneration   | Tiefmatt                       |                                |             | <br>  |             |   |
|                     |                | <b>Bluefin Pigmores 4in1</b>   | 3501000010 |                               | sehr gute Beständigkeiten, sehr füllig   | G10, G30, G50                  |                                |             | <br>  |             |   |
|                     |                | <b>Bluefin Pigmores NXT</b>    | 3507000010 |                               | Widerstandsfähige, extrem matte Oberfläche ohne Excimer  | ca. G04                        |                                |             |   |             |   |
|                     | <b>1 K</b>     | <b>Bluefin Pigmocryl NG</b>    | 3201000010 |                               | rasche Trocknung, sehr gute Ringfestigkeit   | G10, G30, G50                  |                                |             | <br><br>baubook <small>Produkt ist deklariert und validiert</small> |             |   |
| <br>                | <b>2 K UV</b>  | <b>Pigmolux DC</b>             | 3402009016 | <br>                          | anwenderfreundlich mit und ohne UV-Härtung verarbeitbar  | G20 – G50                      | abhängig von Anlagenparametern |             |   |             |   |
|                     |                | <b>Pigmolux HQ</b>             | 3350000010 |                               | höchste Beständigkeit, höchste Stapelfestigkeit  | G05 – G50                      |                                |             |   |             |   |
|                     |                | <b>Pigmolux HQ NXT</b>         | 3348007021 |                               | ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Glanzmarkierungen und Kratzer  | G04                            |                                |             |   |             |   |
|                     |                | <b>Bluefin Pigmolux Gloss</b>  | 3395000030 |                               | hochglänzend, sehr gute Polierbarkeit  | Glänzend                       |                                |             |   |             |   |
| <b>GRUNDLACKE</b>   |                |                                |            |                               |  |                                |                                |             |   |             |   |
| <br><br><br>        | <b>2 K</b>     | <b>Bluefin Base HT</b>         | 2916000200 | <br>                          | Wasserbasierte 2K-Grundierung mit ausgezeichneter Anfeuerung, auch als Füllgrund für geschlossenporige Flächen |                                | abhängig von Anlagenparametern |             |   |             |   |
|                     | <b>1 K</b>     | <b>Bluefin Jet-Base</b>        | 2914000200 |                               | sehr rasche Trocknung, schnell überlackierbar, sehr gute Füllkraft, ausgezeichnete Schleifbarkeit              |                                |                                |             |   |             |   |
|                     | <b>1 K UV</b>  | <b>Bluefin Baselux</b>         | 3810000200 |                               | sehr starke Anfeuerung (wie bei Lösemitellacken), ausgezeichnete Porenbenetzung und Isolierwirkung             |                                |                                |             |   |             |   |
|                     |                | <b>Bluefin Baselux Natur</b>   | 3811000200 |                               | gedämpfte Anfeuerung, ausgezeichnete Porenbenetzung und Isolierwirkung   |                                |                                |             |   |             |   |
| <b>FÜLLER</b>       |                |                                |            |                               |  |                                |                                |             |   |             |   |
| <br><br><br>        | <b>1 K</b>     | <b>Bluefin Rocketfill</b>      | 3138050000 | <br>                          | sehr gute Fülle, direkt auf MDF einsetzbar, ausgezeichnete Schleifbarkeit                                      | abhängig von Anlagenparametern | <br>                           |             | <br>  |             |   |
|                     | <b>1 K 2 K</b> | <b>Bluefin Isospeed</b>        | 3134000010 |                               | gute Fülle und höchste Isolierwirkung bei 2K-Anwendung, erhältlich in vielen Farbtönen                         |                                |                                |             |   |             | <br>baubook <small>Produkt ist deklariert und validiert</small> |
|                     | <b>2 K UV</b>  | <b>Aqualux Spritzfüller</b>    | 3319050000 |                               | hohe Füllkraft, rasche Härteentwicklung, ausgezeichnete Haftung  |                                |                                |             |   |             |   |
|                     | <b>1 K UV</b>  | <b>Bluefin Pigmolux Filler</b> | 3320050000 |                               | einkomponentig, hohe Fülle, ausgezeichnete Schleifbarkeit  |                                |                                |             |   |             |   |

\* Referenzproduktnummer

# Klarlacke

HOLZ IN SEINER NATÜRLICHSTEN FORM



**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 Rohstoffen. 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 CO<sub>2</sub>-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





## KLARLACKE

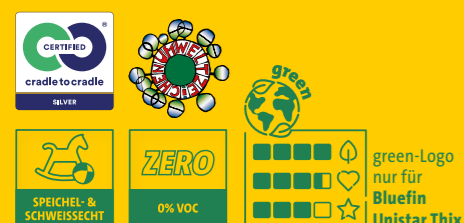


### BLUEFIN UNISTAR & BLUEFIN UNISTAR THIX

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



### 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



### BLUEFIN TOP-ANTISCRATCH

Wasserverdünnbarer, hochbeständiger 2K-Decklack für Möbelloberflächen, 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



**ADLER**

## BLUEFIN PIGMO SOFT

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



Schüller Möbelwerk KG



## 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

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Produktnr.</b> | 3507000010                                   |
| <b>Farbtöne</b>   | RAL, NCS und weitere<br>Farbtöne auf Anfrage |
| <b>Gebinde</b>    | 4 kg, 20 kg                                  |
| <b>Härter</b>     | 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

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Produktnr.</b>       | 3201000010                  |
| <b>Gebinde</b>          | 1 kg, 4 kg, 22 kg           |
| <b>Glanzgrade</b>       | G10, G30, G50               |
| <b>Standardfarbtöne</b> | 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
- Farbtongenaugigkeit
- Stapelfestigkeit

**Pigmolux DC** 3402009016 sehr universell einsetzbar

**Pigmolux HQ** 3350000010 Speed, Härte, Beständigkeit, höchste Stapelfestigkeit

**Pigmolux Gloss** 3395000030 Hochglanz, brillante Farbtöne und sehr gute Polierbarkeit

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



# Grundlacke



**ADLER**

## 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 geschlossporige 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





## 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



### 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-Farbttonpalette 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





Brüchert + Körner / Paul Gerdes

## 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](https://facebook.com/adlerlacke)



[instagram.com/adlerlacke\\_official](https://instagram.com/adlerlacke_official)



[youtube.com/@AdlerLacke](https://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](mailto: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