

FÜR DIE HÄRTESTEN TÜREN DES LANDES



Haustürenbeschichtungen

PRODUKTKATALOG





Zukunftsorientiertes Familienunternehmen seit 1934



Österreichs führender Hersteller von Farben, Lacken und Holzschutzmitteln



Produktion ausschließlich in Schwaz, Österreich



Jahresproduktion 21.000 Tonnen



Europas modernste Wasserlackfabrik



730 Mitarbeiter, davon 120 in Forschung & Entwicklung



Umweltfreundliche Produkte, 65 % Wasserlackanteil



100 % klimaneutrale Herstellung¹











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.



Mehr Informationen unter: www.adler-lacke.com/klimaneutral

Durch eine Vielzahl von Maßnahmen hat ADLER seinen ökologischen Fußabdruck auf ein Minimum reduziert. Unvermeidbare Restemissionen kompensiert ADLER durch anerkannte Klimaschutz-Zertifikate und trägt so zur Finanzierung neuer Klimaschutzprojekte bei.



INHALT

BESCHICHTUNGSAUFBAUTEN	4
CRYSTALCLEAR-TECHNOLOGY	6
IMPRÄGNIERUNGEN	8
GRUNDIERUNG	9
GUTE GRÜNDE FÜR AQUAWOOD PROTOR	10
PROTOR 2K-SYSTEM	12
DURA 1K-SYSTEM	16
SPEZIAL-GRUNDIERUNGEN	19
SPEZIAL-ZUSÄTZE	20
PFLEGE	22
SERVICE	23
FARBTONINSPIRATIONEN	24
EFFEKTVOLLE LACKIERUNGEN	28

WER MIT HERZ BEI DER SACHE IST, MACHT KEINE HALBEN SACHEN.

Eine Haustür dient nicht nur als wichtiges architektonisches Gestaltungselement, sondern schützt auch vor Wind und Wetter. Darum ist das innovative Aquawood Haustürenbeschichtungssystem besonders widerstandsfähig und setzt neue Maßstäbe im Bereich der Haustürenlackierung. Der Systemaufbau wird maximalen Qualitätsansprüchen gerecht und besticht durch hohe Effizienz, einfache Verarbeitung, minimierte Materialkosten und steht für ausgezeichnete Nachhaltigkeit mit langer Lebensdauer.



BESCHICHTUNGS-

AUFBAUTEN

	Aufbau	Produkte
	CCT Aufbau 1	Aquawood Primo (A3 Larch CCT bzw. A3 Oak CCT) 2 x Aquawood Protor-Base L oder Dura-Base L Aquawood Protor Finish L CCT oder Dura-Finish L CCT
	CCT Aufbau 2	Aquawood Primo (A4 Nature CCT) Aquawood Protor-Base L oder Dura-Base L Aquawood Protor Finish L CCT oder Dura-Finish L CCT
	Lasuraufbau 1	Aquawood Primo (div. A3 – A6 Farbtöne) oder Aquawood Primo TIM + Protor-Primo (div. Farbtöne) Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor Finish L (div. Lasurfarbtöne)
LASIEREND	Lasuraufbau 2	Aquawood Primo (div. A3 – A6 Farbtöne) <i>oder</i> Protor-Primo (div. Farbtöne) 2 x Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish L (div. Lasurfarbtöne)
LASII	Lasuraufbau 3	Aquawood Primo (div. A3 – A6 Farbtöne) <i>oder</i> Protor-Primo (div. Farbtöne) Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish L (div. Lasurfarbtöne)
	Lasuraufbau 4	Aquawood Primo (div. A3 – A6 Farbtöne) 2 x Aquawood Dura Base L* Aquawood Dura Finish L (div. Lasurfarbtöne)
	Lackaufbau 1	Aquawood Primo (A2 Weiß) 1–2 x Aquawood Protor-Base D (div. Farbtöne) Aquawood Protor-Finish D <i>oder</i> Protor-Finish Pearl (div. Farbtöne)
END	Lackaufbau 2	2K-Epoxy-Grund Aquawood Protor-Base D (div. Farbtöne) Aquawood Protor-Finish D <i>oder</i> Protor-Finish Pearl (div. Farbtöne)
DECKEN	Lackaufbau 3	Aquawood Primo (A2 Weiß) 2 x Aquawood Protor-Base D* (div. Farbtöne) Aquawood Protor-Finish D (div. Farbtöne)
	Lackaufbau 4	2K-Epoxy-Grund 1 x Aquawood Dura-Base D (div. Farbtöne) 1 x Aquawood Dura-Finish D (div. Farbtöne)

Δ



Holzart / Untergrund	Resistenzklasse DIN EN 350	Harzaustritt	Verfärbungs- gefahr durch Holzinhaltsstoffe	CCT AUFBAU	LASUR AUFBAU	LACK AUFBAU
Fichte	4	X		2	1	1
Kiefer	3-4	xx	X	2	1	1
Lärche	3-4	xx	X	1	2	1
Oregon	3	xx			1,4	1
Hemlock	4		X		1	1
Eiche	2-4		X	1	2	1
Meranti	2-4		X		2	1
Edelhölzer	1-5		X		3**	-
Esche***	5		X		2	1,3
MDF	-				-	2, 4

xx = wahrscheinlich | x = möglich



Color4You

Die Farbmischsysteme **ADLER|Mix** und **Color4You** bieten eine noch größere Farbtonvielfalt.
Gekennzeichnete Produkte sind über diese Farbmischsysteme abtönbar.



Die mit CCT gekennzeichnete Aufbauten und Produkte sind im ADLER CrystalClear-Technology System-Aufbau erhältlich (mehr auf Seite 6–7).

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. Die technischen Merkblätter finden Sie auf www.adler-lacke.com.

^{*} Abhängig vom gewählten Holzuntergrund. Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitte das technische Merkblatt Aquawood Dura-Base L bzw. Aquawood Protor-Base D bzw. Aquawood Protor-Base L.

[&]quot; ACHTUNG: Farbtonauswahl gemäß der ARL 305 "Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Beschichtung von Haustüren und Garagentoren mit Aquawood Protor" beachten.

^{***} Nur für den geschützten Bereich geeignet.





	Holzart*	IMPRÄGNIERUNG	ZWISCHENBESCHICHTUNG	ENDBESCHICHTUNG
	Kiefer Fichte Tanne	Aquawood Primo A4 Nature CCT	Aquawood Protor-Base L	
2.K	Lärche	Aquawood Primo A3 Larch CCT	Aquawood Protor-Base L	Aquawood Protor-Finish L CCT
	Eiche	Aquawood Primo A3 Oak CCT	Aquawood Protor-Base L	
	Kiefer Fichte Tanne	Aquawood Primo A4 Nature CCT	Aquawood Dura-Base L	
11	Lärche	Aquawood Primo A3 Larch CCT	Aquawood Dura-Base L	Aquawood Dura-Finish L CCT
	Eiche Aquawood Primo A3 Oak CCT	Aquawood Dura-Base L		

CCT-AUFBAUTEN FÜR HAUSTÜREN

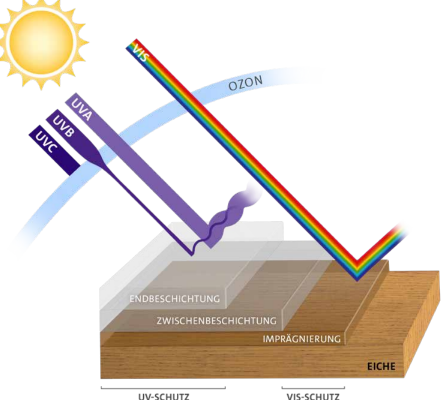
DIE NEUE TANSPARENZ. Noch transparenter und UV-beständiger.

Die neue ADLER CrystalClear-Technology (CCT) liefert noch mehr Transparenz für die Fenster- und Haustürenoberfläche. Dank der innovativen Beschichtungstechnologie wirkt die Holzoberfläche noch schöner und natürlicher als je zuvor. Sie überzeugt nicht nur als neue Topqualität mit kristallklarer Optik, sondern auch mit perfektem Wetterschutz. Das eigens entwickelte UV-Lichtschutzpaket stattet Fenster und Haustüren mit einer vergilbungsfreien Oberfläche aus und sorgt für eine längere Lebensdauer.

Die ADLER CrystalClear-Technology bietet eine Auswahl an eigenen Grundierungs-Farbtönen: A4 Nature CCT, A3 Larch CCT, A3 Oak CCT. Diese sind auf das System abgestimmt und lassen mit dem farblosen Finish die Holzarten Fichte, Kiefer, Lärche und Eiche im extra natürlichen Look erstrahlen.

Die CCT Farbtonpalette gibt der Oberfläche eine besonders klare Transparenz, eine starke Farbtonstabilität über lange Zeit sowie eine hohe Lebensdauer durch sehr gute Bewitterungsbeständigkeit. Vor allem bei tiefporigen Holzarten wie Eiche besticht die CrystalClear-Technology (CCT) mit einem hochtransparenten und natürlichen Beschichtungsaufbau.





- + Der visuelle Lichtschutz in der Grundierung schützt das Holz vor der Strahlung aus dem sichtbaren Bereich (VIS) und verhindert so Ausbleichen und Vergilben.
- + In der Zwischen- und Endbeschichtung schützen Radikalfänger vor Alterungserscheinung durch Versprödung.
- + Die Kombination von hocheffizienten UV-Absorbern in der Endbeschichtung wandelt UV-Strahlung in harmlose Wärme um und verlängert dadurch die Lebensdauer des hochtransparenten Beschichtungsaufbaus deutlich.





IMPRÄGNIERUNGEN

AQUAWOOD PRIMO

Die Tauchimprägnierung Aquawood Primo ist ein zertifiziertes und zugelassenes Holzschutzprodukt auf Wasserbasis. Es bietet besten Schutz vor Bläue und holzzerstörenden Pilzen nach ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3. Die Imprägnierung enthält wirksame Lichtschutzmittel und schützt so bereits den Gesamtaufbau vor UV-Strahlung Sie egalisiert zuverlässig bei unregelmäßigem Saugverhalten. Durch die Ligninstabilisierung wird das Holz dauerhaft vor Umwelteinflüssen geschützt und die Langlebigkeit der Haustüre maßgeblich erhöht.

- + bester Schutz vor Bläue & holzzerstörenden Pilzen
- + egalisiert zuverlässig bei unregelmäßigem Saugverhalten
- + mit Ligninstabilisierung für dauerhaften Schutz vor Umwelteinflüssen

Aquawood Primo überzeugt mit chemischem Holzschutz, optimaler Egalisier-Wirkung, perfekter Nasshaftung und trägt im Gesamtaufbau zum UV-Schutz bei.

Produktnr.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Basis W30	5453000030	A3 Larch CCT	5453000402
Basis W40	5453000040	A3 Oak CCT	5453000403
A1 Farblos	5451000200	A4 Nature CCT	5453000401
A2 Weiß	5452050000		
A3 Farbig	5453000310		

Gebinde 4 | 22 | 120 |

AQUAWOOD PRIMO TIM

Die wasserbasierte, farblose Holzschutzimprägnierung kann auf Weich- und Hartholz eingesetzt werden und ist sowohl für lasierende als auch für deckende Aufbauten geeignet. Bei Nadelhölzern wie Fichte oder Kiefer sorgt Aquawood Primo TIM für eine gute Absättigung auch von stärker saugenden Stellen. In Kombination mit Protor-Primo wird somit eine besonders gleichmäßige Farbgebung ermöglicht. Die geringe Aufstellung der Holzfasern reduziert den Schleifaufwand deutlich und sorgt für effiziente und nachhaltige Verarbeitung. Darüber hinaus erfüllt die Holzschutzimprägnierung den durch die ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113).

- + flexible Anwendung auf Weich- und Hartholz, sowohl für lasierende als auch für deckende Aufbauten
- + gute Absättigung auch von stärker saugenden Stellen (Kiefer & Fichte)
- + besonders effizient und nachhaltig in der Verarbeitung

Aquawood Primo TIM überzeugt durch einfache Anwendung, sehr gute Holzpenetration und ist darüber hinaus für alle Holzarten geeignet – ein wahres Allroundtalent.

Produktnr. Farblos 5425000200

Gebinde 25 1 | 120 1



GRUNDIERUNG



PROTOR-PRIMO

Protor-Primo, die Grundierung auf Lösemittelbasis, bietet dank besonderer Pigmente eine hohe Lichtechtheit und Transparenz. Durch die langsamere Trocknung ist Protor-Primo sehr anwenderfreundlich. Sie eignet sich vor allem für die Verwendung auf stark profilierten Untergründen. Auch bei dunkleren Farbtönen entstehen keine Wolken und Flecken und es gelingt eine ansatzfreie Farbgebung. Protor-Primo ist in diversen Farbtönen über das Color4You-Farbmischsystem abtönbar.

- + hohe Lichtechtheit und Transparenz durch besondere Pigmente
- + keine Wolken- und Fleckenbildung somit ansatzfreie Farbgebung bei dunkleren Farbtönen
- + sehr anwendungsfreundlich durch langsamere Trocknung

Protor-Primo eignet sich besonders als Grundierung für lasierende Beschichtungen von stark profilierten Holztüren. Sie hebt sich durch ihre ausgezeichnete Anfeuerung und Transparenz ab.

 Produktnr.
 Basis W30
 50770

 Gebinde
 750 ml | 2,5 l

Color4You



GUTE GRÜNDE FÜR AQUAWOOD PROTOR



EXTREM

HOHE HÄRTE UND KRATZFESTIGKEIT MIT EXTREMER ELASTIZITÄT

Die mechanische Beständigkeit von Aquawood Protor ist vergleichbar mit der von Autolacken. Beschädigungen, etwa durch Schlüssel im Bereich des Türschlosses und Schuhe im Bereich der Türunterkante, werden so minimiert. Darüber hinaus zeichnen perfekte Witterungsstabilität und hohe Elastizität das System aus. Durch Zugabe von Aquafix S können Härte und Kratzfestigkeit noch weiter gesteigert und zudem eine Oberfläche mit edler Feinstruktur erzielt werden.



BESTÄNDIG

HOHE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT OHNE ABLACKIERUNG

Dauerhaftigkeit auf höchstem Niveau: Die ausgezeichnete Isolierwirkung der Zwischenbeschichtung Aquawood Protor-Base und die hohe chemische Beständigkeit des Decklackes Aquawood Protor-Finish sorgen in der Verarbeitung als Zweikomponentensystem für eine extrem hohe Beständigkeit. Eine hohe chemische Beständigkeit wird bereits ohne farblose Ablackierung erreicht.



HALTBAR

DEUTLICH BESSERE HALTBARKEIT AUF EICHE

Eiche wird wegen ihrer Porenzeichnung, ihrer Dauerhaftigkeit und Härte häufig für Haustüren verwendet. Die Grünverfärbung und die unregelmäßigen Holzporen der Eiche verringern die Haltbarkeit von Lackierungen und benötigen daher eine besondere Oberflächenbehandlung. Das Aquawood Protor Haustürensystem bietet die optimale Lösung, da die Grundierung eine verbesserte Benetzung der Poren ermöglicht. Im geschützten Bereich sind deshalb auch weiß lasierende Töne auf Eiche möglich.



VIELFÄLTIG

ÜBER DAS FARBMISCHSYSTEM ADLER | MIX ABTÖNBAR

Lasurfarbtöne und deckende Farbtöne können einfach über Basislacke nach bestehenden Rezepten abgetönt werden. Eine Abtönung ist auch in Metallic-Farbtönen oder mit Pearl-Effekt möglich – so ergeben sich unterschiedlichste Variationen. Dunkle Farbtöne können mit einer speziellen Anti-Heat-Funktion ausgerüstet werden und so die Oberflächentemperatur bei direkter Sonneneinstrahlung deutlich reduzieren.





SPARSAM

EFFIZIENTE VERARBEITUNG & OPTIMIERTE GEBINDEGRÖSSEN

Egal ob lasierend oder deckend – das Protor Haustürensystem besticht durch rationelle Aufbauten und optimierte Gebindegrößen. Der Lack trocknet in Rekordzeit und härtet schnell aus. Dadurch wird in kürzester Zeit eine hohe Blockfestigkeit erreicht. Für Anwender ist das Protor-System dadurch besonders zweckdienlich und effizient.



EINFACH SCHÖN

SEHR GUTE PORENZEICHNUNG, MÖBELLACKÄHNLICHE OPTIK

Der Vergleich von Protor Haustüroberflächen mit Möbellackoberflächen kann sich durchaus sehen lassen. Beeindruckende Oberflächen mit Metallic- und Struktureffekten bis hin zum sanftem Perlmutt-Schimmer sind realisierbar.



UNPROBLEMATISCH

ANWENDUNG AUF LICHT-EMPFINDLICHEN EDELHOLZFURNIFREN

Exotische Holzarten wie Zebrano oder Makassar besitzen bei Verwendung im Außenbereich eine niedrige UV-Beständigkeit. Der Lasuraufbau des Protor Haustürensystems bietet einen sehr hochwertigen UV- und Lichtschutz und hohe Transparenz der Farbtöne. Bei exotischen Hölzern erarbeiten unsere Anwendungstechniker individuelle Empfehlungen für den richtigen Aufbau.



FLEXIBEL

FREI DURCH FLEXIBLE GESTALTUNG

Um bestmöglich auf individuelle Kundenanforderungen zu reagieren, ist die Vielseitigkeit und Flexibilität des außergewöhnlichen Protor-Systems entscheidend. Besonders beeindruckend ist die gestalterische Freiheit für individuelle Oberflächen – Farbe und Struktur – bei gleichbleibender Ergebnisqualität.



ZWISCHENBESCHICHTUNG

AOUAWOOD PROTOR-BASE L & D

Die Zwischenbeschichtung Aquawood Protor-Base ist das Bindeglied zwischen Holzschutzimprägnierung und Decklack. Sie leistet einen wesentlichen Beitrag zur Dauerhaftigkeit des Beschichtungsaufbaus (oder Beschichtungssystems). Das wasserbasierte 2K-System gewährleistet hervorragende Performance bezüglich Nasshaftung und Isolierwirkung, bei gleichzeitig bester Porenzeichnung. Die lasierende Qualität überzeugt zusätzlich im Systemaufbau mit Aquawood Protor-Finish mit sehr hohem UV-Schutz. Die deckende Variante hingegen besticht mit einer zusätzlichen Barriere gegen verfärbende Holzinhaltsstoffe.

- + trägt maßgeblich zur Dauerhaftigkeit bei
- + hervorragende Nasshaftung und Isolierwirkung, mit bester Porenzeichnung
- + sehr hoher UV-Schutz

Aquawood Protor-Base zeichnet sich durch sehr gute Porenzeichung und eine ausgezeichnete Isolierwirkung aus.

Aquawood Protor-Base L (lasierend)

Produktnr.

Farblos 5807000200

 Gebinde
 2,7 kg | 8 kg | 22 kg

 Härter
 Aqua-Hardener 8450

Aquawood Protor-Base D (deckend)

Produktnr.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Weiß	5806050000
Gelb	5806055631
Ocker	5806055632
Rot	5806055633
Blau	5806055634
Grün	5806055635
Grau	5806055636
Dunkelgrau	5806055947

 Gebinde
 2,7 kg | 8 kg | 22 kg

 Härter
 Aqua-Hardener 8450



SCHLUSSBESCHICHTUNGEN

AQUAWOOD PROTOR-FINISH L & D

Die Haustür als besonders exponiertes Bauelement stellt sehr hohe Ansprüche an die Decklackierung. Das ADLER Protor System zeichnet sich hervorragend durch enorme Kratzfestigkeit und extreme Härte aus. Die Oberfläche des Lacks entspricht annähernd der von Autolacken und hält mechanischen Beanspruchungen etwa durch einen Schlüsselbund oder Fußtritte problemlos stand. Neben einem hervorragenden Schutz gegen Witterung und UV-Strahlen liegen die Stärken von Aquawood Protor-Finish in der ausgezeichneten Creme- und Fettbeständigkeit und der hervorragenden Alkalibeständigkeit. Durch die besondere Filmelastizität kann sich die Lackierung besser an die natürlichen Veränderungen des Untergrundes aufgrund unterschiedlicher Witterungseinflüsse anpassen. Risse und abblätternde Stellen können somit weitgehend verhindert werden. Der Lack trocknet in Rekordzeit und härtet rasch aus. Die Beschichtung erreicht in kürzester Zeit hohe Blockfestigkeit und Härtegrade. Für den Anwender ist das Protor-System dadurch besonders rationell und effizient.

- + hoher mechanischer Schutz gegen Schlüsselbund oder Fußtritte
- + ausgezeichnete Creme- und Fettbeständigkeit sowie Alkalibeständigkeit
- + verhindert Risse durch hervorragende Filmelastizität

Aquawood Protor-Finish sorgt für Beständigkeit auf höchstem Niveau. Die Endbeschichtung überzeugt durch einfache und rationelle Verarbeitung, hohe Härte und Widerstandsfähigkeit.

Aquawood Protor-Finish L (lasierend)

Produktnr.

Basis W40 5809000040 CCT 5809000250



 Gebinde
 2,7 kg | 8 kg | 22 kg

 Härter
 Aqua-Hardener 8450





Aquawood Protor-Finish D (deckend)

Produktnr.

Basis W10 5808000010 Basis W30 5808000030

 Gebinde
 2,7 kg | 8 kg | 22 kg

 Härter
 Aqua-Hardener 8450



SCHLUSSBESCHICHTUNGEN

AQUAWOOD PROTOR-FINISH PEARL

Die Haustüre ist die optische Visitenkarte des Hauses und eines der wichtigsten architektonischen Gestaltungselemente der Fassade. Das heißt: Sie sollte glänzen! Aquawood Protor-Finish Pearl verleiht der Haustüre den Glanz, den sie verdient. Bei Aquawood Protor-Finish Pearl wird anstatt der üblichen Aluminiumflakes ein modifiziertes Perlglanz-Pigment eingesetzt, das für besonders eleganten Glanz sorgt – in den unterschiedlichsten Farbtönen. Die schimmernde Deckbeschichtung besticht natürlich auch durch die gewohnten Eigenschaften: Kratzfestigkeit, Härte, Schutz vor Witterung sowie UV-Strahlen und, besonders wichtig – leichte Verarbeitbarkeit.

- + moderner Oberflächenglanz bei extremer Kratzfestigkeit und Härte
- + sehr hoher Schutz vor Witterung und UV-Strahlung
- + effizient und einfach in der Verarbeitung

Aquawood Protor-Finish Pearl enthält modifizierte
Perlglanz-Pigmente und sorgt so für elegante Metallic-Effekte.

Produktnr. 43750

ca. RAL 9006, kann über ADLER | MIX auf RAL Metallic- oder DB-Farbtöne abgetönt

werden, Sonderfarbtöne auf Anfrage

Gebinde 2,2 kg | 8 kg

Härter Aqua-Hardener 8450







ZWISCHENBESCHICHTUNG

AQUAWOOD DURA-BASE L & D

Aquawood Dura-Base D und L sind äußerst effiziente Zwischenbeschichtungen für Haustüren, Balkontüren und Hebe-Schiebetüren. Beide Systeme bieten eine hohe Blockfestigkeit und eine sehr gute Nasshaftung. Dura-Base D zeichnet sich zusätzlich durch eine hervorragende Isolierwirkung, sehr gute Füllkraft und Schleifbarkeit aus, während Dura-Base L eine hohe Elastizität aufweist und das Durchschleifen von farbigen Tauchimprägnierungen verhindert. Insgesamt bieten beide Systeme in Kombination mit Aquawood Dura Finish eine überzeugende Leistung und stellen eine sehr gute Lösung für die Beschichtung von Holzoberflächen dar.

- + hohe Blockfestigkeit und sehr gute Nasshaftung
- + effiziente Verarbeitung und schnelle Trocknung
- + Dura-Base D: ausgezeichneter Isolierung, sehr gute Füllkraft und Schleifbarkeit
- + Dura-Base L: hohe Elastizität, verhindert Durchschleifen

Aquawood Dura-Base zeichnet sich durch eine hohe Blockfestigkeit und Nasshaftung aus und überzeugt durch einfache und rationelle Verarbeitung mit sehr guter Schleifbarkeit.

Aquawood Dura-Base L (lasierend)

Produktnr.

Farblos 5820000200

Gebinde 5 kg | 25 kg

Aquawood Dura-Base D (deckend)

Produktnr.

Weiß 5821050000

Gebinde 5 kg | 25 kg



SCHLUSSBESCHICHTUNG

AQUAWOOD DURA-FINISH L & D

Aguawood Dura-Finish D und L sind 1K-Systeme, die sich hervorragend für Haustüren, Balkontüren und Hebe-Schiebetüren eignen. Beide Endbeschichtungen bieten einen hohen Qualitätsstandard in Bezug auf Verlauf, Füllvermögen, Porenbenetzung und Rutschfestigkeit. Sie überzeugen durch ihre ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung sowie ihre Kratzfestigkeit und Farbstabilität. Darüber hinaus sind sie sehr wasserund blockfest sowie elastisch bei kurzen Trocknungszeiten. Aquawood Dura-Finish D und L sind als 1K-Beschichtungssystem äußerst überzeugend.

- + sehr guter Witterungs- und UV-Beständigkeit, Kratzfestigkeit und Farbstabilität
- + Wasserschutz mit hoher Blockfestigkeit und dauerhafte Elastizität
- + effiziente Verarbeitung durch kurze Trocknungszeiten

Aquawood Dura-Finish ist ein überzeugendes 1K-System, das Ihre Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung schützt.

Aquawood Dura-Finish L (lasierend)

Produktnr.

Basis W40 5824000040 CCT 5824000250



Gebinde 5 kg | 20 kg Aquawood Dura-Finish D (deckend)

Produktnr.

W10 Weiß, tönbar 5825000010 Basis W30 5825000030

Gebinde 5 kg | 20 kg





SPEZIAL-GRUNDIERUNGEN

2K-EPOXY-GRUND

Wird eine hochwertige Grundierung gefordert, findet der 2K-Epoxy-Grund Anwendung. Dieser Zweikomponenten-Grund auf Epoxybasis zeichnet sich durch hervorragende Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen aus. Er bietet ausgezeichnete Härte und Abriebfestigkeit und ist zudem schnelltrocknend. Aufgrund der bindenden und verfestigenden Eigenschaften eignet er sich besonders für Holzwerkstoffe wie MDF. Hoher Wasserschutz macht den 2K-Epoxy-Grund perfekt auf MDF im Außenbereich einsetzbar. Gute Chemikalienbeständigkeit und gute Dauerelastizität runden das Profil dieser hochwertigen Grundierung ab.

- + schnelltrocknend bei hervorragender Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen
- + ausgezeichnete Härte und Abriebfestigkeit
- + bindende und verfestigende Eigenschaften besonders geeignet für Verbundwerkstoffe wie MDF

Der 2K-Epoxy-Grund ist die hochwertige Grundierung mit ausgezeichnter Haftung speziell auf Holzwerkstoffe wie MDF.

Produktnr.

Hellgrau 5604071698 Weiß 5604071806

Gebinde 920 g | 3,45 kg*

Härter Epoxy-Hardener 8442

AQUAWOOD MDF-PRIMER

Die wasserbasierte, farblose 1K-Grundierung für deckend beschichtete MDF-Haustüren ist im Innenund Außenbereich anwendbar. Die sehr gute Haftung und hohe Wasserbeständigkeit sorgen für eine lange Lebensdauer der Haustürenoberfläche. Durch eine optimierte Systemabstimmung lässt sich Aquawood MDF-Primer hervorragend mit Aquawood Protor-Base D und Aquawood Protor-Finish D kombinieren.

- + 1K-Grundierung auf Wasserbasis
- + sehr gute Haftung und hohe Wasserbeständigkeit
- + optimiert für das Aquawood Protor Haustüren-Beschichtungssystem

Mit sehr guter Haftung und hoher Wasserbeständigkeit sorgt der Aquawood MDF-Primer auf MDF-Untergrund für beste Beständigkeit.

Produktnr.

Farblos 5439000200

Gebinde 5 kg | 25 kg

^{*}Nicht jeder Farbton ist in allen Gebindegrößen erhältlich.







AOUAWOOD PRIMO TG

Die perfekt aufeinander abgestimmten Teilchengrößen dieser Tauchgrundierung bewirken ein besonders gutes Abrinnverhalten bei gleichzeitig gutem Eindringvermögen. Perfekt geeignet für Laubhölzer wie z.B. Eiche oder sehr harzreiche Nadelhölzer. Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt. Hochwertige Eisenoxidpigmente färben die Tauchimprägnierung und tragen gleichzeitig zum UV-Schutz bei.

- + ausgezeichnetes Abrinnverhalten
- + gutes Eindringvermögen dank mehrphasiger Polymertechnologie
- + speziell geeignet für wenig saugende Holzarten
- + perfekte Nasshaftung

Aquawood Primo TG bietet ausgezeichnetes Abrinnverhalten und eignet sich besonders für resistente Holzarten wie z.B. Eiche oder Meranti.

Produktnr.

Basis W30 5461000030 Basis W40 5461000040

Gebinde 41|221|1201

MADLER MIX

AOUAWOOD PRIMO TG WF

Die wasserbasierte Tauchimprägnierung zeichnet sich durch sehr gutes Ablaufverhalten auf Hart- und Weichholz aus und ist somit perfekt für Laubhölzer wie z.B. Eiche oder sehr harzreiche Nadelhölzer. Sie enthält wirksame Lichtschutzmittel zur Absorption der UV-Strahlung und Stabilisierung des Holzbestandteiles Lignin. Die wirkstofffreie (WF) Tauchimprägnierung (TG) ist ohne Zusatz von bioziden Wirkstoffen zum Schutz vor Bläue und holzzerstörenden Pilzen formuliert.

- + ausgezeichnetes Abrinnverhalten
- + speziell geeignet für wenig saugende Holzarten
- + perfekte Nasshaftung
- + ohne biozide Wirkstoffe

Aquawood Primo TG WF ist frei von bioziden Wirkstoffen und eignet sich besonders für Laubhölzer wie z.B. Eiche oder sehr harzreiche Nadelhölzer.

Produktnr.

Basis W30 5462000030 Basis W40 5462000040

Gebinde 4 | | 22 | | 120 |











SPEZIAL-ZUSÄTZE

AQUAFIX S

Die Strukturpaste Aquafix S ermöglicht die Fertigung von Oberflächen mit lebhafter Struktur. Aquafix S wird dem Decklack Aquawood Protor-Finish bzw. Aquawood Dura-Finish zugesetzt und erhöht Härte und Kratzfestigkeit. Fehler im Untergrund werden kaschiert und die Oberfläche mit besonderem Akzent fühlt sich angenehm lebendig an.

- + lebhafter Struktur-Effekt für modernen Oberlächen-Look
- + erhöht Härte und Kratzfestigkeit
- + kaschiert Makel im Untergrund

Durch Zugabe von Aquafix S können Härte und Kratzfestigkeit gesteigert werden. Die Strukturpaste lässt Oberflächen lebendig und akzentreich wirken.

Produktnr. 91201

Gebinde 250 q | 650 q | 1 kg

AQUAFIX METALLIC

Aquafix Metallic ermöglicht die Herstellung einer brillanten und strapazierfähigen Oberfläche in Metallic-Farbtönen. Das Additiv, vermischt mit dem Decklack Aquawood Protect, sorgt für eine hochwertige Optik im Metallic-Look.

- + brillante und strapazierfähige Oberfläche in Metallic-Farbtönen
- + hochwertige Optik mit Metallic-Look
- + extreme Beständigkeit im Systemaufbau mit Aquawood Protect

Mit der Zugabe von Aquafix Metallic entsteht nicht nur ein Erscheinungsbild mit Metallcharakter, sondern auch eine strapazierfähige Haustürenoberfläche.

Produktnr. 8113000210

Gebinde 400 q



PFLEGE

WINDOOR CARE-SET

Systempflege für Fenster und Türen aus Holz, Alu und PVC

Noch nie war Reinigung und Pflege so einfach! Dank dem neuen WinDoor Care-Set von ADLER können Sie lasierend und deckend beschichtete Fenster, Haustüren und Gartenmöbel mit einem Pflegeset auffrischen, selbst bei verschiedenen Glanzgraden. Auch bei matten Beschichtungen liefert dieses Pflegesystem perfekte Ergebnisse und erhält die matte Optik. Ein bis zwei Mal pro Jahr angewendet, verlängert es nachhaltig die Lebensdauer der Beschichtung. Die Basis aus reinigungsaktiven und pflegenden Substanzen wirkt wasser-, öl- und schmutzabweisend und verschließt mikrofeine Risse und Poren in der Oberfläche. Darüber hinaus kann das Pflegeprodukt problemlos überlackiert werden.

- + All-In-One Pflegeset
- + universell einsetzbar für Fenster. Haustüren und Gartenmöbel

+ für deckende und lasierende Beschichtungen + glanzgraderhaltend, auch für matte Oberflächen

BESCHLÄGEÖL

Wartungs- und Pflegemittel für alle beweglichen Beschlagteile an Fenster- und Türrahmen.

Produktnr. 721800030020 Gebinde 20 ml





Inhalt

Top-Cleaner 250 ml Top-Care 250 ml

- 2 Sprühköpfe
- 1 Reinigungstuch gelb (Top-Cleaner)
- 1 Pflegetuch blau (Top-Care)

Produktnr.

Set 722900030017 Top-Cleaner 720800021014 722700021014 Top-Care









Unter dem Nachhaltigkeits-Label green finden Sie die nachhaltigsten Beschichtungen im Sortiment von ADLER.

Dabei stützt sich ADLER auf die Sustainable Development Goals der UNO, die ADLER als Basis für sein verantwortungsvolles Handeln definiert hat. Sämtliche Produkte werden nach drei Kategorien objektiv geprüft und zertifiziert: Umwelt, Gesundheit & Sicherheit sowie Lebensdauer. Nur Produkte, die in all diesen Bereichen positiv abschneiden, werden mit dem Nachhaltigkeits-Label green gekennzeichnet.



SERVICE



ADLER SERVICEPRODUKTE

Mit den ADLER-Serviceprodukten sind Sie bestens gewappnet. Wir bieten Ihnen alles, was Sie für eine rasche Ausbesserung von Transport- und Montageschaden benötigen sowie Zubehör für die Verarbeitung.

Standardprodukte für kleine Ausbesserungen		
Streichkissen 6x3 cm, verstellbar	1 Stk.	955500030211
ThinAdd TC	11	807700021011
Grilith Klarlack-Spray stumpfmatt	150 ml	241707781215
Grilith Klarlack-Spray matt	150 ml	241705025315
Grilith Klarlack-Spray seidenmatt	150 ml	241707781115
Grilith Klarlack-Spray glänzend	150 ml	241705025215
Isolierspray Weiß	400 ml	412404036437
Spezialpinsel Solvamaxx Plus	50 mm	952500030011
Pinsel Aquamaxx Plus	60 mm	952500030111
Pinsel fein	1,5 mm	952400030011
Pflegetuch blau	25 Stk.	969000030017
Hartwachs-Schmelzer	1 Stk.	980500030011
Hartwachshobel	1 Stk.	963700030011
Grilith Hartwachs-Stangen in verschiedenen Farbtönen*		
Grilith Flex-Pen Retuschierstifte in verschiedenen Farbtönen*		
Grilith Holzkitt in verschiedenen Farbtönen*		

Produkte für Renovierarbeiten			
Spachtel-Dosiergerät	1 Stk.	752100030001	
Arteko-Elastik Weiß	320 ml	752704036401	
Arteko-Elastik Farblos	320 ml	752700023201	
ADLER Sealant Weiß	310 ml	753104036401	
Abbeizer Spray	400 ml	831108096937	
Messingdrahtbürste	1 Stk.	959500030011	
Schleifvlies ultrafine	10 Stk.	964000030117	
Schleifschwamm weiß	50 Stk.	Kö 100-220*	
Schleifmatte weiß	50 Stk.	Kö 100 – 220*	
Finishpapier Bogen	50 Stk.	Kö 150-400*	
Poly-Feinspachtel in verschiedenen Farbtönen*			
Woodfill-Reparaturspachtel in verschiedenen Farben*			

Zubehör für die Verarbeitung			
Thermo-Hygrometer	1 Stk.	983300030017	
ph-Meter inkl. Zubehör*			
Tauch-Auslaufbecher Ø 2 mm	1 Stk.	982900030011	
Tauch-Auslaufbecher Ø 4 mm	1 Stk.	9829000300111	
Siebbeutel	25 Stk.	966800030017	
Messkamm	1 Stk.	961600030011	

^{*}Nähere Informationen zu den Produkten finden Sie im Profi-Zubehör-Katalog (Artikelnummer 898000070001).



MERANTI



Protor-Primo Dunkelbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F008



Protor-Primo Haselnuss Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F011



Protor-Primo Kastanie Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F011



Protor-Primo Dunkelbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F014



Protor-Primo Kastanie Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F013



Protor-Primo Kiefer Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F015



Protor-Primo Dunkelbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F017



Protor-Primo Dunkelbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F016



Protor-Primo Afzelia Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F015



Protor-Primo Afzelia Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F009

LÄRCHE



Aquawood Primo A3 Larch CCT Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish L CCT



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Hellbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Lärche natur

PALISANDER



Protor-Primo Kiefer Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Naturale dunkel

Alle vorliegenden Farb- und Effektmuster dienen als Orientierungshilfe. Auf Grund von Unterschieden in Holz, Schliff, Auftrag und/oder eingesetztem Lackmaterial kann es zu abweichenden Resultaten kommen. Die hier abgebildeten Farbtöne sind auch im Aquawood Dura 1K-System erhältlich. Weitere Farbtöne auf Anfrage! Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. Die technischen Merkblätter finden Sie auf www.adler-lacke.com.



FICHTE



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Kiefer Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F001



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Kastanie Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F002



Aquawood Primo TIM
Protor-Primo Haselnuss
Aquawood Protor-Base L
Aquawood Protor-Finish F008



Aquawood Primo TIM
Protor-Primo Haselnuss
Aquawood Protor-Base L
Aquawood Protor-Finish F011



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Kiefer Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F015



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Hellbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F015



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Afzelia Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F017



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Haselnuss Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F017



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Dunkelbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F016



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Hellbraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F001



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Haselnuss Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F014



Aquawood Primo TIM Protor-Primo Afzelia Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F009



Aquawood Primo (A4 Nature CCT) Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish L CCT

Alle vorliegenden Farb- und Effektmuster dienen als Orientierungshilfe. Auf Grund von Unterschieden in Holz, Schliff, Auftrag und/oder eingesetztem Lackmaterial kann es zu abweichenden Resultaten kommen. Die hier abgebildeten Farbtöne sind auch im Aquawood Dura 1K-System erhältlich. Weitere Farbtöne auf Anfrage! Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. Die technischen Merkblätter finden Sie auf www.adler-lacke.com.





EICHE



Protor-Primo Carrara Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F008



Protor-Primo Walnuss Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F015



Protor-Primo Carrara Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish F016



Protor-Primo Maron Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Maron



Protor-Primo Eiche weiß Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Eiche weiß



Protor-Primo Mahagonibraun Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Mahagonibraun



Protor-Primo Rustikal Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Rustikal



Protor-Primo Eiche natur Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Eiche natur



Protor-Primo Honig Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Honig



Protor-Primo Schilf Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Schilf



Protor-Primo Kognak Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Cognac



Protor-Primo Tabak Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Tabak



Protor-Primo Schwarz Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Schwarz



Protor-Primo Oliv Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish Oliv



Aquawood Primo A3 Oak CCT Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Base L Aquawood Protor-Finish L CCT



EFFEKTVOLLE LACKIERUNGEN



Farben und Lacke als rein schützendes Hilfsmittel waren gestern – heute geht der Trend hin zum Besonderen. Haustüren sollen zum Erlebnis werden. ADLER hat dafür wieder trendige neue Effekte und Effektlacke für Holz entwickelt, die außergewöhnliche Akzente ermöglichen.

Mit den ADLER Effektlackierungen glänzen Haustüren in den schönsten Tönen. Vom gefragten Metallic-Look, bei dem winzige Aluminiumpartikel die Haustüre regelrecht glitzern lassen, über eine angesagte Betonoptik bis hin zum täuschend echt wirkenden Rost-Effekt lassen sich mit dem Protor-System die verschiedensten Oberflächeneffekte realisieren. Schließlich ist jede Haustüre quasi die Visitenkarte ihres Besitzers. Sie lässt erahnen, wer sich dahinter verbirgt. Doch egal ob Trendfarbe oder traditionelle Holzoptik: Aquawood Protor garantiert einen großen Auftritt für den Eintritt!



BETON-EFFEKT

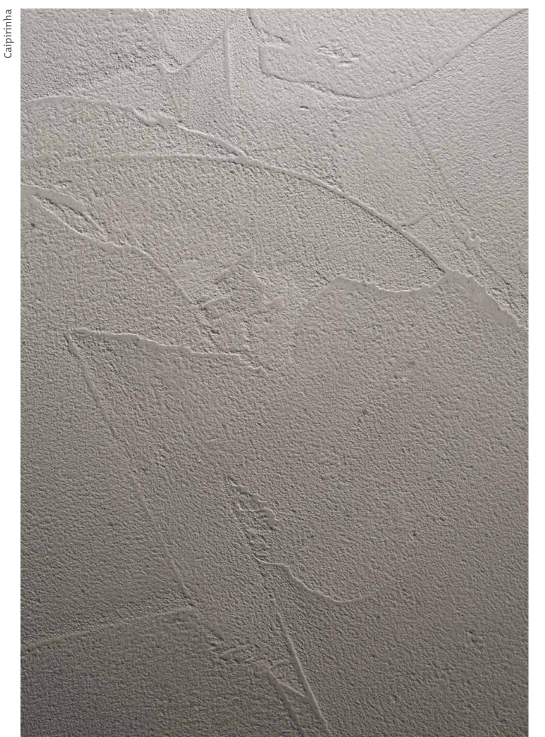
Harte Schale, weicher Kern

Mit dem ADLER Betoneffekt verwandeln Sie Ihre Haustüre in ein täuschend echt wirkendes Abbild des trendigen Baustoffs.

Benötigte ADLER-Produkte:

2K-Epoxy-Grund Betoneffekt im gewünschten Farbton Aquawood Protor-Finish L Aquafix S

Für nähere Verarbeitungsinformationen beachten Sie bitten die ARL 312 "Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen Bauteilen – Haustüreneffekte" sowie die entsprechenden technischen Merkblätter.





Cuba Libre



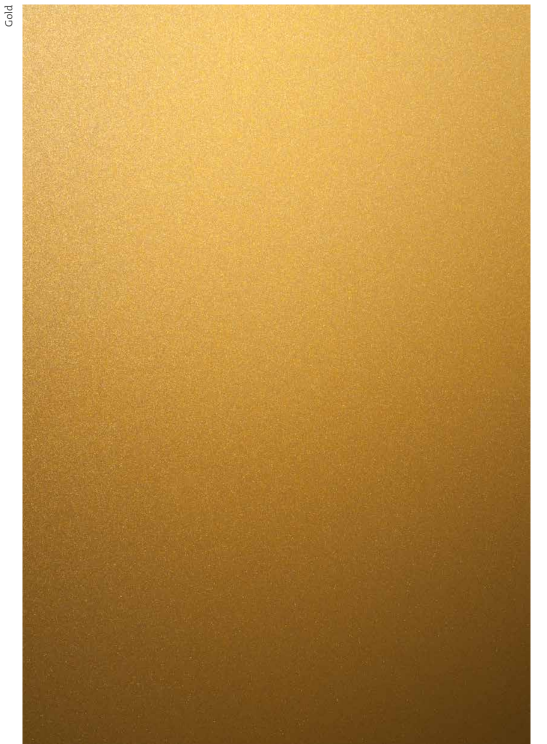
GOLD- & KUPFER-EFFEKT

Einfach brilliant

Ob Kupfer oder Gold – mit dem Metallic-Effekt ist ein glänzender Eintritt garantiert.

Benötigte ADLER-Produkte:

2K-Epoxy-Grund Aquawood Protor-Base D Aquawood Protor-Finish D Aquafix Metallic





Kupfer

METALLIC-EFFEKT MARKANT

Glänzender Eintritt

Der Metallic-Effekt Markant lässt die Oberfläche schimmern und bringt Glanz und Glamour auf jede Eingangstür.

Benötigte ADLER-Produkte:

2K-Epoxy-Grund Aquawood Protor-Base D Aquawood Protor-Finish D Aquawood Protect Aquafix Metallic





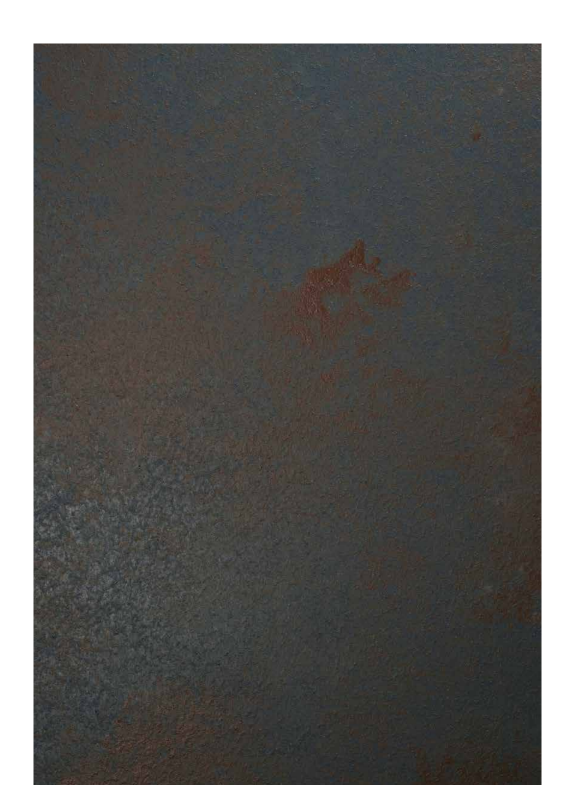
ROST-EFFEKT

Täuschend echt

Mit dem Rost-Effekt von ADLER verwischen Sie die Grenzen zwischen Schein und Sein. Täuschend echt und nachhaltig schön wirkt die Oberfläche und macht Ihre Haustüre zu einem Designobjekt.

Benötigte ADLER-Produkte:

2K-Epoxy-Grund Varicolor E20 RAL 7016 Aquawood Protor-Finish L Aquafix S



ALTHOLZ-EFFEKT

Aus Neu wird Alt – jedoch keinesfalls altmodisch, denn Altholz liegt momentan wieder voll im Trend. Der Altholz-Effekt sorgt für unterschiedlich schimmernde Farbnuancen und ein exklusives Ambiente.

Benötigte ADLER-Produkte:

Aquawood Primo A3 Altholz Aquawood Protor-Base L Protor-Primo Palisander Adlerol-Terpentinölersatz Aquawood Protor-Finish L W40 Aquafix S





Silber



Verbrannt



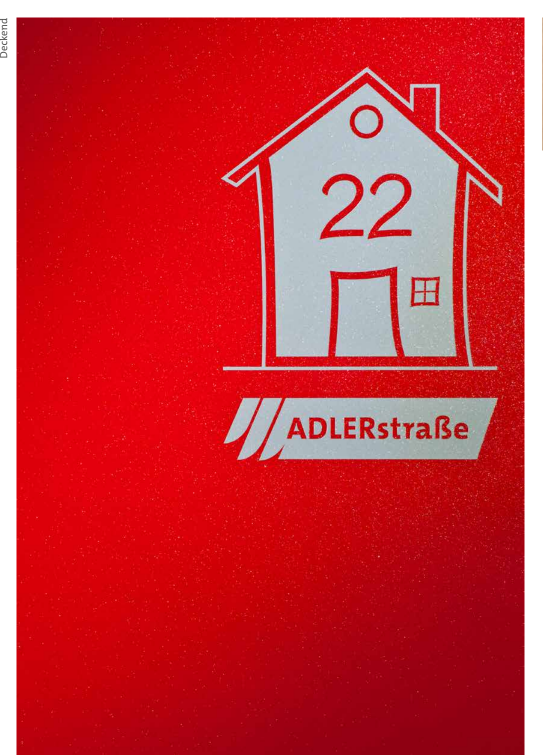
ORNAMENT-EFFEKT

Eine persönliche Note gewünscht?

Mit dem innovativen Ornament-Effekt können Eingangstüren individuell inszeniert werden.

Benötigte ADLER-Produkte:

Aquawood Protor-Base D | L Aquawood Protor-Finish D | L Aquawood Protect Aquafix Metallic





Lasierend



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