



In unseren Adern fließt Farbe.

Vor über 80 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.



ADURO VETROCOLOR

Dieser spezielle lösemittelbasierte 2K-Pigmentlack ist bestens für die farbige, deckende Glaslackierung geeignet. Das Produkt überzeugt durch ausgezeichnete Haftung auf Glas, ist lichtecht und in allen NCS- und RAL-Farbtönen verfügbar. Aufgrund der ausgezeichneten Dauerelastizität und Wasserbeständigkeit ist Aduro Vetrolack auch für Feuchträume geeignet.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- + feuchtraumgeeignet
- + ausgezeichnete Deckkraft und Haftung
- + einfache Verarbeitung
- + geruchsarm
- + in allen NCS-, RAL- und Sanitär-Farbtönen lieferbar

Artikelnummer: Weiß 2495 000010
RAL 9010 2495 009010
Schwarz 2495 500001

Gebinde: 1 kg, 4 kg
Härter: ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210
Verdünnung: ADLER DD-Verdünnung 80019

ADURO VETROBASE

Dieser lösemittelbasierte Haftprimer ist die optimale Grundierung für den Milchglas- bzw. Satineffekt. Nach einer Zwischentrockenzeit von 3-5 Stunden bei Raumtemperatur ist die Oberfläche bestens für die weitere Behandlung mit Aduro Vetrosatin vorbereitet.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- + feuchtraumgeeignet
- + ausgezeichnete Haftung
- + absolut transparent und farbneutral
- + einfache Verarbeitung

Artikelnummer: 2500 000200
Gebinde: 1 kg
Härter: ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210
Verdünnung: ADLER DD-Verdünnung 80019

ADURO VETROSATIN

Mit diesem lösemittelbasierten, farblosen 2K-Polyurethan-Mattlack erzielen Sie nach Vorbehandlung mit Aduro Vetrobase den gewünschten Milchglaseffekt. Das Produkt überzeugt durch gleichmäßige Effektausbildung, ist lichtecht und nach Trocknung über Nacht weiterverarbeitbar bzw. stapelbar.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- + feuchtraumgeeignet
- + gleichmäßiger, eleganter Milchglas- bzw. Satineffekt
- + ausgezeichnete Haftung
- + sehr gute chemische Beständigkeit

Artikelnummer: 2531 000130
Härter: ADLER PUR-Härter 82019
Verdünnung: ADLER DD-Verdünnung 80019

Auch für die industrielle Glaslackierung z. B. in Kombination mit Digitaldruck hat ADLER die passenden Produkte. Sprechen Sie uns an!

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

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 Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno · Bosoňohy · T. +420 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020

9897801
1-2019

GLASLACKIERUNG

DIE OPTIMALE LÖSUNG – AUCH FÜR NASSRÄUME



In unseren Adern fließt Farbe.



Schritt 1: Die Glasscheibe entfetten und reinigen.

ADLER GLASLACKIERUNG

Mit Glas verbindet man Brillanz, Helligkeit und Weite. Es ist ein Designelement, das Akzente setzt, Flair schafft und Eleganz verleiht. Farblich sind dem Glas heute keine Grenzen mehr gesetzt: Durch einfache Lackierung lässt es sich in jedem gewünschten Farbton individuell gestalten. Auch Milchglas- bzw. Satineffekte sind damit in wenigen Arbeitsschritten umsetzbar. ADLER eröffnet Ihnen mit den speziell abgestimmten Produkten für die Glaslackierung alle Möglichkeiten der individuellen Oberflächengestaltung. Die Vetro-Produkte können auf Floatgläsern, ESG-Sicherheitsgläsern und satinierten Gläsern angewendet werden und sind feuchtraumgeeignet.

Bestens geeignet für:

- + Küchenrückwände
- + Hinterglaslackierung von Tischplatten
- + Möbelteile aus Glas
- + Glastrennwände
- + Duschwände

Die ADLER-Glaslackprodukte sind besonders lichtecht und leicht zu verarbeiten. Bereits nach ein- bis zweimaligem Auftrag liefern sie ein gleichmäßiges Ergebnis – bei jedem gewünschten Farbton. Die farbige Lackierung ist auch im Rollverfahren unkompliziert in jedem glasverarbeitenden Betrieb mittels Lackroller umsetzbar. Am besten eignet sich Weißglas (Optiwhite-Glas) für die Lackierung, da es den Farbton des Lacks nicht beeinflusst. Die lackierten Glasteile können nach ausreichender Trockenzeit mit geeigneten Montageklebern befestigt werden.



	Reinigung	1. Lackierung	2. Lackierung
Färbig Spritzen 	Clean Glasreiniger	Aduro Vetrocolor + 20% Vetro PUR-Härter	Aduro Vetrocolor + 20% Vetro PUR-Härter
Färbig Rollen 	Clean Glasreiniger	Aduro Vetrocolor + 10-20% Aduro Vetrofix V + 20% Vetro PUR-Härter	Aduro Vetrocolor + 10-20% Aduro Vetrofix V + 20% Vetro PUR-Härter
Satiniert Spritzen 	Clean Glasreiniger	Aduro Vetrobase + 20% Vetro PUR-Härter	Aduro Vetrosatin + 20% PUR-Härter

Bei der Verarbeitung beachten Sie bitte die entsprechenden technischen Merkblätter.

VETRO PUR-HÄRTER

Dieser lösemittelbasierter Härter wurde speziell für die Glaslackierung entwickelt, ist angenehm zu verarbeiten, geruchsneutral und führt zu feuchtraumgeeigneten Beschichtungen.

Artikelnummer: 8232 000210
Gebinde: 200 g

ADURO VETROFIX V

Dieser spezielle Zusatz wurde entwickelt, um bei der Glaslackierung mittels Lackroller ein gleichmäßiges und möglichst streifenfreies Ergebnis zu erzielen und den Verlauf zu verbessern.

- + verzögert die Trocknung – lange offene Zeit
- + gute Verarbeitungseigenschaften
- + verbessert den Verlauf
- + kein Einfluss auf die Oberflächenqualität wie z. B. chemische Beständigkeit

Artikelnummer: 8133 000210
Gebinde: 400 g

LACKROLLER WL 10 cm

Getrennt stehende, haarfeine Fasern nehmen die Farbe gut auf. Der Profillackroller vermeidet Rollspuren auf der Glasoberfläche.

Artikelnummer Walze: 9645811
Artikelnummer Bügel: 9645911
Artikelnummer Wanne: 9692802

CLEAN GLASREINIGER WASCHVERDÜNNUNG

Vor dem Lackieren muss die Glasfläche mit Clean-Glasreiniger gut gesäubert werden, damit ein optimales Ergebnis und eine gute Haftung gewährleistet sind. Bei starker Verschmutzung zuerst mit ADLER Waschverdünnung entfetten und anschließend mit Clean Glasreiniger reinigen.

- + optimale Vorbereitung der Glasoberfläche – streifenfreies Ergebnis!
- + sehr gute Fett- und Schmutzlösekraft
- + verbessert die Haftung des Lacks

Clean Glasreiniger **Waschverdünnung**
Artikelnummer: 7214 000210 80077
Gebinde: 1 l 5 l



SCHRITT FÜR SCHRITT GLASLACKIERUNG IM ROLLVERFAHREN

Schritt 1: Glas reinigen

Am besten geeignet für die farbige Glaslackierung ist Weißglas, da es den Farbton des Lacks nicht beeinflusst. Entfetten Sie die zu lackierende Glasseite mit der ADLER Waschverdünnung. Reinigen Sie die Fläche im Anschluss zusätzlich mit dem ADLER Clean Glasreiniger und wischen Sie die Oberfläche gut trocken.

Schritt 2: Lackieren

Rollen Sie mit einem Lackroller ADLER Aduro Vetrocolor im gewünschten Farbton (hier RAL 5021 Wasserblau) abgehärtet und verdünnt auf das Glas auf. Wir empfehlen ein zweimaliges Lackieren ohne Zwischenschliff, insbesondere für Farbtöne wie z. B. Orange-, Gelb- und Rottöne. Zwischen den Lackschichten sollte der Anstrich mind. 5 Stunden bei Raumtemperatur trocknen.



Schritt 2: Lack mit einem Roller auftragen.

Hilfreiche Zusatzmittel

Aduro Vetrofix V für einen besseren Verlauf

Dieser spezielle Zusatz wurde entwickelt, um bei der Glaslackierung mittels Lackroller ein gleichmäßiges und möglichst streifenfreies Ergebnis zu erzielen und den Verlauf zu verbessern.



Zweiter Rollauftrag für ein perfektes Ergebnis.