



**FÜR DEN
PERFEKTEN
ARBEITSPROZESS**

ADLER

In unseren Adern fließt Farbe.

Reiniger | Verdünnungen | Zusätze
Zusatzprodukte

REINIGER



ADLER AQUA-CLEANER I BIO

Reinigungslösung mit guter Lösekraft für angetrocknete Wasserlackreste. Zur Reinigung von Spritzgeräten und für die industrielle Reinigung von Applikationsgeräten und Transportbändern wird Aqua-Cleaner 1:1 mit Wasser gemischt.

Kleinere rostfreie Arbeitsgeräte können kurzzeitig in das Gemisch Aqua-Cleaner verdünnt mit Wasser eingelegt werden.

Anwendungsgebiete: Reinigung von Applikationsgeräten, Spritzgeräten, Spritzautomaten und Transportbändern.

Produktnr. Aqua-Cleaner 80080

Produktnr. Aqua-Cleaner Bio 8004 000210

Gebinde 10 l (nur Aqua-Cleaner), 25 l

REINIGUNGSLÖSUNG WASSERVERDÜNNBAR

Reinigungslösung mit guter Lösekraft für angetrocknete Wasserlackreste. Für die industrielle Reinigung von Lackrückgewinnungssystemen.

Anwendungsgebiete: Reinigung der Bänder bzw. Säulen von Lackieranlagen mit Lackrückgewinnung.

Produktnr. 80092

Gebinde 25 l



UNIVERSAL- WASCHVERDÜNNUNG

Industrie-Waschverdünnung; wie Aceton. Reinigung von Lösemittel-Lacken und angetrockneten Lackresten.

Produktnr. 96720

Gebinde 25 l

REINIGUNGSLÖSUNG FÜR AQUA-PUR-HÄRTER

Zum Reinigen der Härterleitung von 2K-Geräten; reagiert mit Wasser.

Produktnr. 80093

Gebinde 25 l

BURATON DISINFECT CONCENTRATE*

Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion von Tauchbecken und Flutanlagen. Kann rückstandsfrei abgespült werden. Sehr gute Materialverträglichkeit und schaumfrei. Sehr breite mikrobiologische Wirksamkeit.

Produktnr. 9068 000210

Gebinde 10 l

*Zulassung für AT, DE, CH, FR, PL, NL, UK

REINIGER



ADLER ENTFETTER

Wasserbasiertes Entfettungs- und Reinigungsmittel. Reinigungsmittel für fettartige Verschmutzungen auf Basis nichtionischer Tenside. Enthält weder Säuren noch Phosphate und ist biologisch abbaubar. Auch als Anlauger für alte Anstriche bestens geeignet.

Die zu behandelnde Flächen gut benetzen und mit Scheuervlies (Scotch-Brite) reinigen.

Anwendungsgebiete: Stahl, Zink, Alu, Kunststoffe, Altanstriche, etc.

Produktnr. 80394

Gebinde 1 l, 5 l

POLYACTIVE SB

Dient als Reinigungsmittel und Haftvermittler für Hart-PVC wenn im Anschluss mit ADLER Polycolor beschichtet wird.

Produktnr. 8059 000210

Gebinde 1 l, 5 l

VERDÜNNUNGEN



In unseren Adern fließt Farbe.



NITRO-VERDÜNNUNG

Universell einsetzbare Verdünnung auf Nitrobasis: Verdünnen, Vorarbeiten, Reinigen. Zum Verdünnen von NC- (Nitrozellulose) und SH- (Säurehärter) Lacken. Zum Vorbehandeln harzreicher Nadelhölzer wie Kiefer, Fichte, Lärche oder Zirbe – austretende Harzperlen können Flecken verursachen oder die Haftung und den Verlauf des Lackes bzw. der Lasur stören. Zum Reinigen von Pinseln und sonstigen Arbeitsgeräten zum Malen und Lackieren.

Anwendungsgebiete: Verdünnung von Lacken, Vorbehandlung harzreicher Nadelhölzer, Reinigung von Pinseln und sonstigem Malerwerkzeug.

Produktnr. 80001

Gebinde 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l

THINADD TC

Streichverdünnung für lasierende und deckende Endbeschichtungen, die normalerweise im Spritzverfahren verarbeitet werden. Durch eine Zugabe von ca. 10 % lassen sich Spritzlacke mit einem Pinsel oder einer Schaumstoffrolle applizieren.

Produktnr. 8077 000210

Gebinde 1 l

ZUSÄTZE



NEUTRALISATIONSMITTEL

Der pH-Wert der Grundierung wird grundsätzlich werkseitig eingestellt. Bei längerer Verarbeitung in Flutkabinen kann der pH-Wert durch den Kontakt mit Holzinhaltstoffen sinken. Mit dem Neutralisationsmittel wird der pH-Wert angehoben und dadurch das Ablaufverhalten verbessert.

Die Sollwertvorgabe und die genaue Zugabemenge sind den technischen Merkblättern von Aquawood Primo zu entnehmen.

Der pH-Wert kann mit dem pH-Meter (Artikelnr. 982800030017) in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden.

Produktnr. 96149

Gebinde 1 l

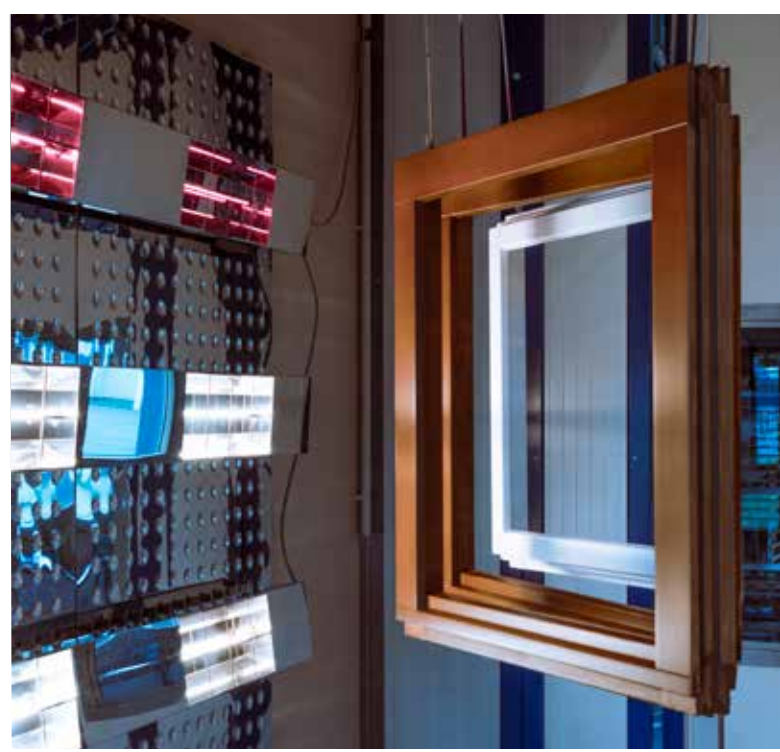
ENTSCHÄUMERLÖSUNG

Zur Beibehaltung konstanter Verarbeitungseigenschaften von Aquawood Primo, Aquawood Intermedio und Aquawood Intercare in Flutanlagen. Durch längere Verarbeitungszeiten von Imprägnierungen und Grundierungen sowie durch kleine Düsen werden Flutprodukte belastet und eingearbeitete Entschäumer aufgebraucht. Das Additiv zur Entschäumung reduziert die Schaumbildung.

Die genaue Zugabemengen sind den jeweiligen technischen Merkblättern zu entnehmen.

Produktnr. 90642 und 90643

Gebinde 1 l, 25 l (nur 90642)



VERZÖGERER

Die Grundierung / Imprägnierung soll in den ersten 10 – 15 Minuten möglichst langsam trocknen. Die optimalen Verarbeitungsbedingungen für Aquawood Primo liegen zwischen 20 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 60 – 80 %.

Zum Ausgleich ungünstiger Trocknungsbedingungen (sehr warm oder sehr trockene Luft) kann die Verzögererlösung verwendet und die Trocknung von Aquawood Primo deutlich verzögert werden.

Produktnr. 96702

Gebinde 1 l, 25 l

ADLER ENTHARZER- VERDÜNNUNG

Entharzungsmittel für Nadelhölzer auf Basis langsam verdunstender, synthetischer, aliphatischer Kohlenwasserstoffe ist aufgrund der aromatenfreien Testbenzine als Lösemittel geruchsarm. Die auf der Holzoberfläche ausgetretenen Harze werden gelöst, die Oberfläche mit wasserverdünnbaren Fensterbeschichtungsprodukten dabei nicht beschädigt.

Anwendungsgebiete: Zum Entfernen von Harzen und wachsartigen Stoffen auf lackierten oder rohen Fenster- und Haustüroberflächen.

Produktnr. 80330

Gebinde 1 l



In unseren Adern fließt Farbe.

Vor über 85 Jahren hat Johann Berghofer den Grundstein für ADLER gelegt und begonnen, eigene Lacke zu entwickeln. Vieles hat sich seit dieser Zeit verändert, doch eines ist gleich geblieben: Unsere Begeisterung für Farbe, die uns Tag für Tag antreibt, an der perfekten Oberflächenbeschichtung zu arbeiten.

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



facebook.com/adlerlacke



instagram.com/adlerlacke_official



youtube.com/AdlerLacke

ADLER-LACKE.COM

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · 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 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 - Bosonohy · 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