

## ADLER Clean-Multi-Refresher

## 8317

Effektiver Reiniger, Auffrischer und Entgrauer für verwittertes und vergrautes Holz, Kunststoff, Stein und Mauerwerk auf Basis Oxalsäure für DIY und Gewerbe.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Das leicht thixotropierte Produkt wirkt als effektiver Reiniger, Entgrauer und Aufheller und gibt dem Holz seinen ursprünglichen Farbton (mittels Bleichmittel) zurück. Biologisch abbaubar. Verschmutzungen, Holzinhaltsstoffe und Holzverfärbungen durch Metalle können schonend beseitigt werden.

Intakte Anstriche werden nicht angegriffen.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

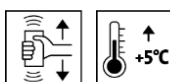
#### Anwendungsgebiete



- Für die Behandlung von verwittertem und vergrautem Holz, wie z.B. Gartenmöbel, Terrassen, Holzverkleidungen, Balkone, usw.
- Vorbehandlung von holzinhaltsstoffreichen Tropenhölzern.
- Für die Behandlung von verschmutztem Mauerwerk.
- Für die Behandlung von verschmutzten Kunststoffen.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Das Produkt ist satt aufzutragen.
- Nicht bei starker Sonnenbestrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut abdecken.

**Auftragstechnik**

Auftragsverfahren	Streichen	Sprühen	Bürsten
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	Zum Entgrauen: ca. 5 Zum Reinigen: ca. 5 – 20		
Verdünnung	Wasser		
Verdünnungszugabe in %	Zum Entgrauen: keine Verdünnung Zum Reinigen: je nach Verschmutzungsgrad bis zu 15% (maximale Verdünnung 1:5)		
1) Ergiebigkeit ohne Verdünnungszugabe			

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**UNTERGRUND****Untergrundvorbereitung**

Verwitterte Anstriche entfernen; angrenzende Pflanzen und empfindliche Flächen, welche nicht gereinigt werden sollen, abdecken bzw. nach Anwendung sofort mit Wasser abspülen.

Saugfähige Untergründe vorwässern.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

1 x ADLER Clean-Multi-Refresh 8317

**Holz:**

10 - 20 Minuten einwirken lassen, dabei die Oberfläche (z. B. mittels einer Sprühflasche) stets feucht halten.

Anschließend mit viel Wasser und mit mechanischer Unterstützung (Nylon- oder Wurzelbürste; keine metallischen Bürsten) abwaschen. Die mechanische Unterstützung ist notwendig, um auch porentiefe Verschmutzungen zu entfernen.

Bei stark verfärbten Flächen empfehlen wir die zweimalige Anwendung des Produkts.

Zwischentrockenzeit: ca. 3 Tage

**Mauerwerk und Kunststoffe:**

10 - 20 Minuten einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser und mechanischer Unterstützung nachwaschen.

Zwischentrockenzeit: ca. 24 h

**Kunststoffe:**

10 - 20 Minuten einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser und mechanischer Unterstützung nachwaschen.

Zwischentrockenzeit: ca. 2 h

**Zwischenschliff**

Falls erforderlich, können vor einem Neuanstrich die aufstehenden Holzfasern mit einem Schleifpapier oder Schleifvlies geglättet werden.

<b>Folgebeschichtung</b>	Entsprechender ADLER Holzanstrich bzw. gewünschte Aviva Fassadenfarbe. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
--------------------------	---

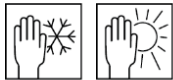
### BESTELLHINWEISE

<b>Gebindegrößen</b>	1,0 l; 2,5 l, 500ml (Sprühflasche)
----------------------	------------------------------------

<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Leicht blau eingefärbt 8317000210
----------------------------	-----------------------------------

### WEITERE HINWEISE

#### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Den Inhalt nicht in Metallgebinde umfüllen.

#### Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.