

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.

Umweltzeichen und Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**
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.

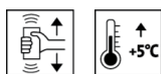
Vorbehandlung von holzinhaltsstoffreichen Tropenhölzern.

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 satt auftragen.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten. Nicht zu behandelnde Flächen gut abdecken.

Auftragstechnik



	Streichen
Verdünnung	Wasser
Verdünnernzugabe (%)	0 - 15 (max. 1:5)
Auftragmenge pro Auftrag (ml/m²)	100 - 200

Zum Entgrauen Clean-Multi-Refresher (8317) nicht verdünnen, zum Reinigen können je nach Verschmutzungsgrad bis zu 15% Verdünnung zugegeben werden.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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 Clean-Multi-Refresher (8317)

Holz und Holzwerkstoffe:

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:

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.

Zwischentrocknung: ca. 2 Stunde(n)

Zwischenschliff

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

Folgebeschichtung

Entsprechender ADLER Holzanstrich bzw. gewünschte Aviva Fassadenfarbe.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

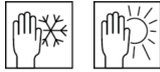
1l, 2,5l, 500 ml (Sprühflasche)

Farbtöne/Glanzgrade

Clean-Multi-Refresher 8317 leicht Blau eingefärbt.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Den Inhalt nicht in Metallgebilde umfüllen

Sicherheitstechnische Angaben



Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

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 abgerufen werden.