



# OLIO RAVVIVANTE

IMPRÄGNIERENDES AUFFRISCHUNGSÖL FÜR VERBLASSTE FENSTER UND BAUELEMENTE



Benutzerhandbuch

## BESCHREIBUNG:

OLIO RAVVIVANTE ist eine öl-wachsbasierte Dispersion auf Basis von trocknenden Ölen, Wachsen und Harzen. Sie wurde speziell für die Renovierung von Fenstern und Bauelementen aus lackiertem oder geöltem Holz, lackiertem Aluminium und Schmiedeeisen entwickelt. Das Produkt frischt verblasste, matte oder vergraute Oberflächen durch Witterungseinflüsse sichtbar auf und stellt Farbe sowie Gleichmäßigkeit wieder her, ohne eine Oberflächenbeschichtung zu bilden und ohne Risiko von Ablättern im Laufe der Zeit.

## ANWENDUNGSGEBIETE:

Geeignet für die Renovierung und Regenerierung von:

- Fenstern und Bauelementen aus lackiertem oder geöltem Holz
- Fenstern und Konstruktionen aus lackiertem Aluminium
- Oberflächen aus lackiertem Schmiedeeisen
- Türen, Fenstern, Fensterläden und Klapppläden
- Oberflächen mit verblassten oder durch die Zeit beschädigten Beschichtungen

## LEISTUNGEN:

OLIO RAVVIVANTE ist ein regenerierender, öl-wachsbasierter Imprägnierer, der speziell für die Renovierung von beschädigten Fenstern und Bauelementen entwickelt wurde. Im Detail:

- frischt die Farbe von verblassten, matten oder vergrauten Oberflächen durch Witterungseinflüsse auf und stellt sie wieder her;
- sorgt für ein gleichmäßiges Erscheinungsbild und verbessert die natürliche Optik des Materials;
- wirkt als wasser- und ölabweisender Imprägnierer zur Auffrischung von lackiertem oder geöltem Holz, lackiertem Aluminium und Schmiedeeisen;
- schützt den Untergrund, ohne eine Oberflächenbeschichtung zu bilden, und verhindert so Ablättern und Ablösen im Laufe der Zeit;
- ist einfach anzuwenden und ermöglicht schnelle, nicht invasive Renovierungsarbeiten.

Zur Verlängerung der Haltbarkeit im Außenbereich wird die Anwendung einer wasserabweisenden Schutzbehandlung mit UV-Schutz wie PROTEGGI INFISSI empfohlen. Für Innenflächen aus Holz kann die Behandlung mit spezifischen Holzschutzprodukten wie LIGNOLIFE oder LIGNOLIFE OPACO ergänzt werden.

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

Produkt gebrauchsfertig. Auf saubere und trockene Oberflächen auftragen.

Für ein gleichmäßiges und dauerhaftes Ergebnis sollte der Untergrund vorher richtig vorbereitet werden.

- Auf Holzoberflächen zunächst mit SMACCHIA INFISSI und BLAUES PAD reinigen, anschließend mit PULI INFISSI und WEISSES PAD entfetten.
- Bei Fenstern aus Aluminium oder Eisen genügt die Reinigung mit PULI INFISSI und WEISSES PAD.
- Produkt vor Gebrauch gut schütteln.
- OLIO RAVVIVANTE in kleinen Mengen mit einem weichen Tuch auftragen und gleichmäßig verteilen.
- Entsprechend der Aufnahmefähigkeit des Materials einarbeiten, bis eine gleichmäßige und leicht feuchte Oberfläche entsteht. Produktüberschüsse vermeiden.

Das Produkt trocknet in der Regel innerhalb von 12–24 Stunden, abhängig von Temperatur und Belüftung.

## VORSICHTSMASSNAHMEN:

ACHTUNG: Nach der Anwendung:

- keine mit Produkt getränkten Lappen, Schwämme, Sägemehl oder saugfähigen Materialien ansammeln;
- um das Risiko einer Selbstentzündung zu vermeiden, die verwendeten Materialien vor der Entsorgung mit Wasser befeuchten;

- Rückstände gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

## ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev8-Ver23112023

## WARNHINWEISE:



### WARNHINWEISE: GEFAHR

**Gefahrenhinweise:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. – Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. – Enthält: Neodecansäure, Cobaltsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise:** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. – KEIN Erbrechen herbeiführen. – Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz/... tragen – Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden. – Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen. – An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklisch, < 2% aromatisch". Kohlenwasserstoffe, C9, aromatisch.

VOC (Richtlinie 2004/42/EG) :  
Holz imprägnierungen, die einen Film mit minimaler Schichtdicke bilden.

VOC in g/Liter des gebrauchsfertigen Produkts : 408,00. – VOC Grenzwerte: 700,00

UFI: RWA0-705G-Y00E-PGTV

Rev8-Ver23112023

## VERPACKUNG:

- 1-Liter-Dose – Kartons mit 6 Stück
- 1-Liter-Dose + Mikrofaser Tuch – gebrauchsfertiges Set

## ERTRAG:

Die Ergiebigkeit des Produkts hängt vom Zustand der Oberfläche, der Saugfähigkeit des Materials und der aufgetragenen Menge ab.

Mit einer 1-Liter-Verpackung lassen sich ungefähr folgende Ergebnisse erzielen:

- Behandlung leicht verblasster oder matter Oberflächen  
Bei geringem Verschleiß können mit 1 Liter etwa 90–100 m<sup>2</sup> behandelt werden, entsprechend 10–15 Standardfenstern inklusive Fensterläden.
- Aufbereitung von Oberflächen mit mittlerem Verschleiß  
Bei vergrauten oder ungleichmäßigen Flächen reicht 1 Liter für etwa 70–90 m<sup>2</sup>, also ca. 7–10 Fenster, abhängig von der Saugfähigkeit.
- Stark beschädigte oder saugfähige Oberflächen  
Bei trockenem, stark verblasstem oder stark beanspruchtem Holz kann der Verbrauch steigen. In diesem Fall wird mehr Produkt benötigt, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte und können je nach Material, Größe der Fenster und Art der Anwendung variieren.

## TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: gelbliche Flüssigkeit
- Dichte (g/cm<sup>3</sup>) bei 20°C: 0,85
- pH-Wert: n.d.
- Flammpunkt (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich
- Trocknungszeit: 12–24 Stunden je nach Belüftung und Temperatur
- Aushärtungszeit: 3 Tage
- Geruch: charakteristisch

## LAGERUNG:

Das Produkt gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einem gut belüfteten Bereich lagern, fern von Wärmequellen und ohne längere direkte Sonneneinstrahlung. Bei Lagerung bei niedrigen Temperaturen (< 10°C) kann das Produkt eindicken, ohne jedoch die Anwendung oder Leistung zu

beeinträchtigen. Unter diesen Bedingungen beträgt die Haltbarkeit 5 Jahre.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)