

Diotrol Aqua Industrie 3 in 1

Vorbeugend - schützend - dekorativ

#80015

Beschreibung	Diotrol Aqua Industrie 3 in 1 ist eine wasserbasierte Naturöl-Lasur für die maschinelle Applikation.
	Fin spezielles Naturöl aus nachwachsenden Rohstoffen gewährleistet aufgrund seiner raschen

und oxidativen Trocknung eine gute Stapelbarkeit. Integrierte Filmschutzagenzien schützen den

Anstrich langanhaltend vor dem Bewuchs durch Bläue- oder Schimmelpilz.

Anwendungsbereich Für alle nicht-masshaltige, begrenzt masshaltige und masshaltige Holzbauteile *im Aussenbereich*

geeignet.

Für den Innenbereich empfehlen wir #80000 Diotrol Aqua Naturöl-Lasur oder

#80010 Diotrol Aqua Industriestrie.

Bindemittel & Reaktive Agenzien

Schnelltrocknendes Naturöl aus nachwachsenden Rohstoffen

Wirkstoffe & Biozide

IPBC, Propiconazol

Festkörper

Ca. 23 %

Dichte

Ca. 1.04 kg/l

Glanzgrad

Matt bis seidenmatt, der Glanzgrad kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der

Auftragsmenge variieren.

Farbtöne

Farblos (nur als Grundanstrich empfohlen)

Kollektionen: DP - Diotrol Plus, AW - Antikwood, NC - Nordic Collection, SW-O - Silverwood

oaque

Einfärbungen nach RAL oder NCS

Gebinde

1L, 5L, 20L

Lagerstabilität

In gut verschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken

lagern. Vor Frost schützen.



Untergrundbeschaffenheit

Allgemeines zu Holz

- Das Holz muss sauber, fett-, harz- und wachsfrei sein und darf nicht mehr als 15% Feuchtigkeit aufweisen.
- Harzendes Holz muss mit Lösemittel gewaschen werden.
- Gehobeltes Holz muss geschliffen werden, um eine gute Verankerung des Anstrichs zu gewährleisten.
- Kanten müssen auf 2,5mm Radius gerundet sein.

Um das Produkt praxisgerecht beurteilen zu können, empfehlen wir, vorgängig an einer nicht einsehbaren Fläche eine Probe anzulegen.

Verarbeitung

Pinsel, Roller, Auftragsgerät (maschinelle Verarbeitung)

Bei einem Spritzauftrag empfehlen wir, die Fläche mit einem Pinsel auszugleichen / zu verschlichten.

Nicht verarbeiten bei Aussentemperaturen unter 10°C oder über 30°C oder bei extremer Luftfeuchtigkeit von mehr als 70%. Vermeiden sie direkte Sonneneinstrahlung.

Verbrauch

80 – 100 g/m² pro Anstrich auf gehobeltem, geschliffenem Fichtenholz

100 – 150 g/m² pro Anstrich auf sägerauem Fichtenholz

Kann je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes variieren.

Verdünnung

Gebrauchsfertig.

Anstrichaufbau

2 - 3x Diotrol Aqua Industrie 3 in 1

Pflegeanstrich

- Regelmässige Kontrolle der Fassade / des Anstrichs
- · Gegebenenfalls reinigen

Pflegeanstrich: 1 - 2x Diotrol Aqua Industrie 3 in 1, pigmentiert

Renovationsanstrich

- Schlecht haftende Altanstriche sind zu entfernen.
- Verwitterte oder stark gerissene Hölzer weisen auf ungeeignete Holzwahl oder ungenügende Qualität hin und müssen in der Regel ersetzt werden.
- Wir empfehlen die rohen Holzflächen mit #80100 Diotrol Aqua Naturöl-Imprägnierung, farblos oder #80015 Diotrol Aqua Industrie 3 in 1, farblos zu behandeln.

Renovationsanstrich: 2x Diotrol Aqua Industrie 3 in 1, pigmentiert

Trocknung 18 – 20°C (bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

- Überarbeitbar nach 6 Stunden
- Stapelbar nach 24 Stunden



Abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit, der Belüftung und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Geräte und Trockene Farbreste mit Nitroverdünner oder Pinselreiniger anlösen. Werkzeuge Sicherheits-Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten. hinweise **Hinweis** Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und dienen nur als Richtlinie und Empfehlung. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ungenügende Holzqualität, fehlender konstruktiver Holzschutz, Trockenrisse im Massivholz und anderweitige Mängel sind vor dem Beschichten und Lasieren beim Auftraggeber abzumahnen. Aufgrund der verschiedenartigen Untergründe und Praxisbedingungen ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung enthoben, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Praxisbedingungen zu prüfen und fachgerecht anzuwenden. Mündliche Aufbauempfehlungen bedürfen für ihre Verbindlichkeit einer rechtsgültig unterzeichneten Bestätigung. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

August 2022, sky