

P850-0077-X Prolignum Natur Aqua Exterior Öl

1. Eigenschaften:

Natur Aqua Exterior Öl ist eine niedrigviskose, dünn bis mittelschichtige, wasserbasierende Hartöl-Wachskombination mit hohem Festkörper auf Basis von natürlichen Ölen und Wachsen mit einer hohen Eindringtiefe.

Das Öl ist für fast alle Hölzer im Aussenbereich geeignet zudem in fast jedem Farbton erhältlich.

Natur Aqua Exterior Öl bietet einen strapazierfähigen griffigen Schutzfilm. Bietet einen langanhaltenden Schutz vor Austrocknung, Witterungseinflüsse und Pilzbefall, ist schnelltrocknend und mit einem speziellen Lichtschutz versehen.

2. Technische Daten:

- | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|
| 2. 1. Typ: | veredelte natürliche Pflanzenöle und Wachse | |
| 2. 2. Aussehen: | je nach Farbton, natur leicht beige | |
| 2. 3. Haltbarkeit: | 6 Monate (in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde) | |
| 2. 4. Verarbeitungsviskosität: | Natur Aqua Exterior Öl kann unverdünnt verarbeitet werden. | |
| 2. 5. Verdünnung: | Wasser | |
| 2. 5. Ergiebigkeit: | 25 – 40g/m ² | |
| 2. 7. Trockenzeit:
(20°C) | staubtrocken
begehrbar | 1 Stunde
12 Stunden |
| 2. 8. Arbeitsanleitung: | 1. Das Holz muss gereinigt und trocken sein

2. Natur Aqua Exterior Öl mit Pinsel, Roller oder Schwamm nass auftragen und gleichmässig in Faserrichtung verteilen.

3. Nach 10 Minuten überschüssiges Öl aufnehmen und Oberfläche trockenreiben. | |

./.

4. Nach der Trocknung über Nacht Fläche glätten und entstauben.

5. Natur Aqua Exterior Öl mit Pinsel, Roller oder Schwamm nass auftragen und gleichmässig in Faserrichtung verteilen.

6. Nach 10 Minuten überschüssiges Öl aufnehmen und Oberfläche trockenreiben.

3. Bemerkungen: Natur Aqua Exterior Öl ist in jedem RAL- und NCS-Farbton erhältlich.

Lager- und Verarbeitungstemperatur sollte 15°C nicht unterschreiten -Frostgefahr

Regelmässiges nacharbeiten, mindestens einmal jährlich, in Abhängigkeit der Bewitterung und Nutzung, wird empfohlen.

Prolignum Natur Aqua Exterior Öl ist frei von giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), üpolychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.

Warnung auf dem Etikett beachten