

FÜR ALLE HOLZ-OBERFLÄCHEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

ERGIEBIGKEIT

20-60 m²/Liter, je nach der Anwendungsmethode, der Holzart (Hölzer, wie Teak, Olivenbaum, Ipe und ähnliche benötigen eine sehr geringe Menge des Produktes), der Oberflächenbeschaffenheit des Finish der Oberfläche des Holzes und der Anzahl der durchgeführten Imprägnierungen.



VERWENDUNGSZWECK

Finishing-Imprägniermittel mit desinfizierender Wirkung, zum Schutz, zur Veredlung und zur Pflege des Holzes. Das Produkt besteht aus pflanzlichen Ölen, Wachsen und pflanzlichen Extrakten.

DIE VORTEILE

- ➔ **Es hebt** die natürliche Schönheit des Holzes hervor und verdeutlicht die Maserungen.
- ➔ Liefert einen **dauerhaften Schutz** für im Freien befindliches Holz.
- ➔ Erhält die **Dampfdurchlässigkeit** des Holzes aufrecht.
- ➔ **Macht das Holz wasserabweisend** und schützt es vor Flecken (Beständigkeit gegenüber Vaselineöl >7 Tage).
- ➔ Besitzt gute elastische Eigenschaften und **ermöglicht die natürlichen Bewegungen des Holzes**.

ANWENDUNG

Das Produkt ist **gebrauchsfertig**. **Vor dem Gebrauch** gut schütteln.

Vor dem Auftragen:

- ➔ Die verwendeten **Werkzeuge** müssen **sauber und trocken** sein.
- ➔ Die **zu behandelnden Oberflächen** müssen vollkommen **sauber und trocken** sein.

Welche Hilfsmittel sind zu verwenden:

Wachsapplikator, Rund- oder Flachpinsel, Tuch (**niemals Schwämme, Rollen oder Pads verwenden, die das Produkt aufnehmen**).

Wie wird das Produkt verwendet:

- ➔ **Eine kleine Menge** des Produktes direkt auf die Oberfläche oder auf das gewählte Werkzeug geben und der Faserrichtung des Holzes folgend verteilen. Lignum Nature **darf nie reichlich aufgetragen werden**.
- ➔ Die **Trocknungszeit Trocknungsgeschwindigkeit** kann zwischen 30 Minuten und 24 Stunden variieren, je nach Holzart und Anwendungsmethode. Die endgültige Härte wird nach ein paar Wochen erreicht.

Eine hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen und eine zu große Menge des Produktes können zu einer Verlangsamung der Trocknung führen.

- ➔ **Bei sehr saugfähigem Holz Bei stark absorbierenden Hölzern** kann die oben beschriebene Anwendung der zuvor beschriebene Vorgang zum Auftragen wiederholt werden.
- ➔ **Bei Bedarf** die Oberfläche erst polieren, wenn sie vollkommen trocken ist.

Reinigung der Auftragsmittel:

Zum Entfernen der Rückstände können organische Lösungsmittel verwendet werden.



HINWEISE

- ➔ **Keine Lappen oder Sägespäne anhäufen, die mit Lignum Nature getränkt sind**, da das Trocknen an der Luft stark exotherm ist und die **Gefahr einer Selbstzündung erhöht**.
- ➔ Es handelt sich um ein eigenständiges Finish-Produkt: **es kann keine anderen Finish-Produkte aufnehmen**.
- ➔ Beim Auftragen auf gestrichenen oder lackierten Oberflächen sollte ein Haftversuch auf dem Untergrund an einer kleinen Stelle vorgenommen werden, bevor die Behandlung erfolgt.
- ➔ Die gewöhnliche Reinigung erfolgt mit Wolltüchern und gelegentlich mit Lappen oder Schwamm, die in reines Wasser getaucht und gut ausgedrückt wurden. Die außergewöhnliche Reinigung wird durch Säubern der Oberfläche mit Lignum Pulix (siehe technisches Datenblatt des Produktes) und nachfolgendes Auftragen einer sehr dünnen Schicht Lignum Nature ausgeführt. Lignum Pulix darf erst verwendet werden, wenn mindestens 30 Tage nach dem Auftragen des Öls vergangen sind.

GEBINDE

- ➔ 0,5 Liter Metallkanister (Verkauf in Karton mit 24 Dosen)
- ➔ 1 Liter Metallkanister (Verkauf in Karton mit 12 Dosen)
- ➔ 5 Liter- Metallkanister (Verkauf in Karton mit 4 Kanistern)
- ➔ 25 Liter- Metalleimer (Verkauf in Paletten mit 36 Eimern)

Die Verpackung für den Transport erfolgt auf **UMWELTNACHHALTIGEN PALETTEN** (mit Bescheinigung der Verwendung von Hölzern aus Wäldern mit PEFC-Zertifizierung).



HDG Group S.r.l.

Viale Grazia Cavanna, 3
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIEN
Tel. +39 0521379085
Fax +39 0521877338
www.hdg.it

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Flüssigkeit

Farbe: gelb-grün

Geruch: würzig

Dichte: 0,89 g/ml

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: löslich

Flammpunkt: >100°C

VOC-GEHALT (Richtlinie 2004/42/EG): Klarlacke und Lasuren für Bauwerke, ihre Bauteile und dekorativen Bauelemente (Innen und Außen) einschließlich sog. deckender Lasuren. Obergrenze: 400 g/l. **VOC-Gehalt in g/l gebrauchsbereiten Produkts: 1,87 g/l.**

AUFBEWAHRUNG

Das Produkt im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, belüfteten Ort fern von Hitzequellen aufbewahren. Das Produkt muss vor Frost geschützt werden! Lagertemperatur: +5°C bis +30°C. Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenangabe auf der Packung).

ETIKETTIERUNG

Gefahrenhinweise

Keine.

Sicherheitshinweise

Aus der Reichweite von Kindern fernhalten.

Enthält Melaleuca alternifolia, ext. und kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich (für professionelle Anwender).