TECHNISCHES MERKBLATT





Huiles Bio Impression

Zur Vorbehandlung vor Le Tonkinois Lacke für saugende Untergründe oder einfach zur Behandlung und Endbehandlung von Holz im Innenbereich. Farblos. Le Tonkinois Bio Impression ist ein natürliches Vorstreichöl zum Imprägnieren von Holz. Es dringt tief in das Holz ein und härtet es. Im Innenbereich ist es der ideale Schutz vor Flüssigkeiten, Verschmutzungen und Abnutzung. Im Außenbereich die perfekte Grundierung für den späteren Lackanstrich mit Le Tonkinois Marine No.1.

Durch das sehr gute Eindringvermögen werden die Kapillaren des Holzes verschlossen, was die Quellbewegungen des Holzes stark herabsetzt und Anstrichschäden minimiert. Bio Impression bietet allen Holzschutzfarben eine sehr gute Haftung und lässt die Pigmente nachfolgender Anstriche da, wo sie hingehören, an der Oberfläche. So ist ein optimaler Schutz vor der zer-störenden Wirkung durch auftreffendes UV-Licht gewährleistet.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Vorstreichöl/Grundierung für alle saugenden und nicht saugenden, maßhaltigen und nicht-maßhaltigen Hölzern mit und ohne Erdkontakt wie:

Fenster, Türen, Garagentore, Dachuntersichten, Holzverschalungen, Gartenzäune, Parkettböden und auf allen Hölzern im Innen- und Außenbereich.

Stand: 19.07.2024 www.letonkinois.de Seite 1 von 3

TECHNISCHES MERKBLATT

Huiles Bio Impression



Verarbeitung

| Verarbeitung | Verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht verdünnen. |
|---------------|--|
| veraliseitung | Auftragen mit Pinsel, Flächenstreicher. Nicht bei Temperaturen unter 12°C verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Öl satt und gleich-mäßig auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit überschüssiges mit dem Pinsel nochmals verteilen oder mit fusselfreiem Tuch abtupfen oder leicht abreiben. Besonders bei Kork ist auf gleichmäßiges Verarbeiten zu achten. Zur Vorbehandlung genügt 1x, für Endbehandlungen innen sollten je Saugfähigkeit des Holzes 2 Behandlungen durchgeführt werden. |
| Verbrauch | 30 - 50 ml/m² je Anstrich in Abhängigkeit von Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrunds, bezogen auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Saugende Untergründe können beim Erstanstrich höhere Verbrauchswerte ergeben. Im Durchschnitt liegt der Verbrauch von 1 Liter bei 20m². |
| Trockenzeit | Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden; zur Überarbeitung möglichst 12 Stunden warten. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und geringer Luftwechsel verzögern die Trocknung und fördern Geruchsbildung. Während der Verarbeitung auf gute Belüftung achten. Oberflächen anfangs nur vorsichtig belasten. |

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

Unbehandeltes Holz, Holzwerkstoffe, bedingt auch auf Kork. Rauhe Holzuntergründe sorgfältig schleifen. Die Holzoberfläche muss staub- und fettfrei, sauber, trocken und frostfrei sein (max. 15% Holzfeuchte).

 Stand: 19.07.2024
 www.letonkinois.de
 Seite 2 von 3

TECHNISCHES MERKBLATT

Huiles Bio Impression



Produkthinweise

| Inhaltsstoffe | Leinöl, Tungöl, Naturharze, Isoaliphate |
|------------------------|---|
| VOC-Sicherheitshinweis | Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 400 g/l. |
| Lagerung | Gut verschlossen, trocken, kühl, aber frostfrei lagern. |
| Haltbarkeit | Ungeöffnet Originalgebinde mind. 5 Jahre haltbar. |
| Entsorgung | Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Nur restentleerte Dosen dem Recycling zu-führen. |
| Sicherheitshinweise | Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. |

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 19.07.2024 www.letonkinois.de Seite 3 von 3