

# Imprägnieröl B

## ■ Anwendungsbereich

Natural Imprägnieröl B ist ein naturreiner, vorbeugender Holzvoranstrich. Imprägnieröl B unterstützt die natürliche Widerstandsfähigkeit des Holzes. Schutz des Anstrichfilms durch Borsalz.

**Innenbereich:** Feuchträume wie Bad und Küche etc.

**Außenbereich:** Nur für Oberflächen, die nicht direkt dem Regen ausgesetzt sind, wie Untersichtschalungen, sowie die Innenseite von Holzverschalungen etc.

## ■ Biologische Eigenschaften

Wasserverdünnbares, farbloses Imprägnieröl. Natürliche, offenporige Grundierung. Unterstützung der natürlichen Widerstandsfähigkeit des Holzes durch holzverwandte und holzeigene Inhaltsstoffe. Keine Gasabspaltung aus dem durchgetrockneten Anstrich.

## ■ Inhaltsstoffe

Reine Pflanzenöle, wertvolle Balsamharze, Borsalz < 3 %, Öle, Wasser, bleifreie Trockenstoffe. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

## ■ Verarbeitung

### Gut aufrühren!

Durch das Umrühren entsteht so eine gebrauchsfertige Emulsion. Auch **während der Verarbeitung** ständig umrühren, um ein neuerliches Absetzen zu verhindern.

**Tauchen:** Tauchdauer mind. 5 Min., danach dafür sorgen, dass der Überstand gut abrinnen kann.

**Streichen:** Produkt satt auftragen.

## ■ Trockenzeit

Oberflächentrocken: ca. 6 Stunden

Weiterverarbeitbar: ca. 24 Stunden

Gut belüften! In den ersten Wochen für eine gute Raumdurchlüftung sorgen (ansonst könnten Geruchsprobleme entstehen).

## ■ Weiterverarbeitung

Oberflächenveredelung mit Bienenwachs Balsam oder Holzlasur.

Unverbrauchte Reste in der Dose aufbewahren, bei Gebrauch gut aufrühren, eventuell im Wasserbad erwärmen.

## ■ Reinigung

Zum Auswaschen von Pinsel und Geräten etwas Pflanzenölseife verwenden.

## ■ Technische Daten

Verbrauch: 1 lt reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>

Verpackung: 0,75 lt / 2,5 lt / 10 lt

## ■ Lagerung

Gut verschlossen, frostsicher und für Kinder unerreikbaar lagern.

Achtung! Die mit **Imprägnieröl B** getränkten Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Blechdose), großflächig aufhängen oder mit Pflanzenölseife auswaschen. Diese könnten sich aufgrund der trocknenden pflanzlichen Öle selbst entzünden!

## ■ Restentsorgung

Auch natürliche Farbreste und Lösemittel nicht ins Abwasser oder Erdreich entsorgen! Vollständig entleerte Dosen oder eingetrocknete Farbreste stellen keinen Sondermüll dar und können dem Alteisen bzw. Hausmüll zugeführt werden.

## ■ Gesetze

Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.

Schweiz: BAG T Nr. 73258

## ■ Allgemeines zu Natural Naturfarben

Natural Naturfarben werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen aus einem geschlossenen Ökokreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder rückstandslos darin ein. Alle Inhaltsstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten geprüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrichmitteln verarbeitet.