

■ Anwendungsbereich

Vorbeugendes Holzschutzmittel gegen Pilz und Insektenbefall. Dient zur Imprägnierung und gleichzeitiger Grundierung von Holz.

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 Imprägnierkonzentrat auf Borsalzbasis. Natürlicher, offenporiger Holzschutz und Imprägnierung. Unterstützung der natürlichen Widerstandsfähigkeit des Holzes durch holzverwandte und holzeigene Inhaltsstoffe. Keine Gasabspaltung aus dem durchgetrockneten Anstrich.

■ Inhaltsstoffe

Borsalz, reine Pflanzenöle, wertvolle Balsamharze, Öle, Wasser, bleifreie Trockenstoffe. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

■ Verarbeitung

Den am Boden befindlichen Borsalzsatz **gut aufrühren!**

Durch das Umrühren entsteht so eine gebrauchsfertige Emulsion.

Auch **während der Verarbeitung** ständig umrühren, um ein neuerliches Absetzen zu verhindern.

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

Streichen: Produkt satt auftragen.

■ Trockenzeit

Oberflächentrocken: ca. 2 - 3 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.

■ Verdünnung

Heißes Wasser (zum Auswaschen von Pinsel und Geräten etwas Pflanzenölseife verwenden).

■ Technische Daten

Verbrauch: 1 lt reicht für ca. 10 m²

Verdünnung: Wasser

Verpackung: 0,75 lt / 2,5 lt / 10 lt / 30 lt

■ Lagerung

Gut verschlossen, frostsicher und für Kinder unerreichbar lagern.

ACHTUNG! Die mit Borax Öl-Emulsion getränkten Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Blechdose), großflächig aufhängen oder mit Pflanzenölseife auswaschen. Diese könnten sich aufgrund der trocknenden pflanzlichen Öle selbst entzünden!

Das Produkt enthält Kobalt. Wir empfehlen beim Anschleifen und Zwischenschliff eine Staubmaske zu tragen.

■ 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 Alteisens 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.