



## ■ Anwendungsbereich

Zur Behandlung aller Holzarten für den Innen- und Außenbereich. Zur wasserabweisenden Oberflächenbehandlung von Holz und Kork sowie als Vorbehandlung für die Veredelung mit Bienenwachs Balsam. Grundiermittel für alle saugfähigen und trockenen Flächen (speichel- und leckeht). Nicht geeignet für Möbelkorpus Innenteile (event. Geruchsbildung) EN 71-3 konform (Prüfung läuft)

## ■ Eigenschaften

Natural H2 Lasur ist eine Pflanzenöl-, Naturharz-, Wasser Verkochung. Leicht verarbeitbar und sehr ergiebig, hohes Eindringungsvermögen. Erhöht die Wasser- und Wetterfestigkeit, bleibt sehr elastisch und belebt die natürliche Holzmaserung. Frei von VOC, Lösemitteln sowie Blei und Cobalt. Kein Schutz gegen Bläuepilz!

## ■ Inhaltsstoffe

Natürliche und modifizierte Pflanzenöle, wertvolle Balsamharze, Wasser, lichtechte Erd- und Mineralpigmente, Sikkative. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

## ■ Verarbeitung

Den Inhalt der Dose gut aufrühren! Untergrund: Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 18%), sauber und fettfrei sein. Verarbeitung: Streichen, Spritzen oder Tauchen. Im Außenbereich bei neuem Holz mindestens 2 Anstriche unverdünnt, im Innenbereich genügt ein unverdünnter Anstrich.

## ■ Tipp für innen

Um eine besonders gleichmäßige Oberfläche zu erhalten, wischen Sie nach ca. 10 - 15 Min. den nicht eingedrunnenen Überstand mit einem nicht fasernden Lappen ab. (Nicht abgenommener Überstand kann zu einer ungleichmäßig glänzenden Filmbildung führen.) Gut belüften! In den ersten Wochen für eine gute Raumdurchlüftung sorgen (ansonst könnten Geruchsprobleme entstehen) und die Oberfläche nur trocken reinigen. Keinesfalls dürfen Microfasertücher zur Reinigung verwendet werden.

## ■ Tipp für außen

Auf waagrecht Flächen im Außenbereich, auf denen Wasser stehen bleiben kann (Tische, Bänke) bzw. auf stark bewitterten Außenfassaden oder wenn ein besonders heller Farbton verwendet wird, sollte ein Anstrich mit "H2 Wetterschutz" erfolgen. Die UV- & Wetterbeständigkeit wird dadurch stark verbessert.

## ■ Technische Daten

Farbton: 20 Farbtöne und Sonderfarben  
Trocknungszeit: bei 20°C / 50-55% rel. Luftfeuchte  
Staubtrocken: 6-12 Stunden  
Überstreichbar: 24 Stunden  
Schleifbar: 24-36 Stunden  
Obwohl die H2 Lasur trocken und Blockfest ist, können sie auch noch nach Tagen ein leichtes (aber nicht klebriges) Haften verspüren. Dies mindert die Qualität des Anstriches jedoch nicht.

Bei niederen Temperaturen, hoher Luft- oder Untergrundfeuchtigkeit, bei gerbsäurehaltigen Hölzern und Tropenhölzern sind Verzögerungen in der Trocknung möglich. Nicht unter 12°C, bei Feuchtigkeit (Nebel, Regen, etc.) sowie direkter Sonneneinstrahlung an heißen Tagen verarbeiten. Gebinde mit gleichem Farbton aber unterschiedlicher Chargennummern vor Verarbeitung miteinander mischen.

Durch die natürlichen Pflanzenöle können arttypische Gerüche auch im trockenen Anstrich entstehen.

## ■ Verbrauch

Holzart, Untergrundbeschaffenheit und Schliff wirken sich stark auf die Saugfähigkeit des Holzes aus. Durchschnittswert auf glatt geschliffenem Holz: 11t. für 15-20 m<sup>2</sup>

**ACHTUNG!** Mit H2 Lasur getränkte Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Blechdose), großflächig aufhängen oder mit Pflanzenölseife auswaschen. Diese könnten sich aufgrund der trocknenden pflanzlichen Öle selbst entzünden! Das Produkt selbst ist aber nicht brennbar.

Verdünnung: Wasser

H2 Lasur ist streichfertig eingestellt. Ein Verdünnen wird nicht empfohlen.

Verpackung: 0,75 L / 2,50 L / 10 L

## ■ Lagerung

Gut verschlossen, frostfrei und für Kinder unerreichbar lagern.

## ■ 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

Kein Gefahrgut. Giftklassenfrei. EU Decopaint VOC A/e Das Produkt enthält max. 5g/l GISCODE M-DF03

## ■ Allgemeiner Hinweis

Bei mehrfachen und gleichzeitig dicken Auftragsschichten, kann es nach einigen Wochen zu Blasenbildung auf der Oberfläche kommen. Diese sind unangenehm aber kein Qualitätsmangel. Farblos oder mit Farbtönen die Weißpigmente enthalten, gestrichenes Holz kann unter Ausschluss von UV-Licht vergilben (z.B. hinter Bildern, Wandteppichen, Vorhängen oder Innendachschrägen). Verwenden Sie in solchen Fällen Natural Bienenwachs Balsam Aqua.

## ■ Allgemeines zu

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