

■ Anwendungsbereich

Grundieröl für die Herstellung von Rohoptikoberflächen im Innenbereich. Zur Verwendung auf Holzoberflächen, bei denen keine Anfeuerung und Verdunkelung gewünscht ist.

Natural H2 Rohoptik ist eine wasserbasierte, tief eindringende Pflanzenölverkochnung, welche in den Untergrund eindringt, und das Holz von Innen schützt. Insbesondere geeignet für: Eiche, Esche, Lärche und alle ähnlichen Holzarten. Geeignet für den Innenbereich.

■ Eigenschaften

Natural H2 Rohoptik dringt tief in das Holz ein, hält es elastisch und frisch. Die Maserung des Holzes wird nicht „angefeuert“, sodass die **Optik des rohen, frisch geschnittenen Holzes** erhalten bleibt. Schützt vor Vergilben und Nachdunkeln. Aufgrund des offenporigen Anstriches kann das Holz „atmen“ und das Eindringen von Feuchtigkeit und das Quellen bzw. Schwinden von Holz wird vermindert. Frei von SVOC, Lösemitteln sowie Blei.

■ Zusammensetzung

Natürliche und modifizierte Pflanzenöle, wertvolle Naturharze, Wasser, licht-echte UV- und Mineralpigmente, Sikkative. Lesen Sie unsere Voll-deklaration.

■ Vorbereitung

Grundreinigung mit *Natural Intensiv-Reiniger*. Beim Abschleifen ist auf einen feinen Endschliff zu achten!

Möbel Korn 220
Fußboden Schleifgitter 120

■ Verarbeitung

Die Oberfläche muss saugfähig, sauber, trocken (18% Holzfeuchte) und fein geschliffen sein.

1. Auftrag: *Natural H2 Rohoptik* mittels Rolle, Pinsel, Schwamm.
Industrie: Walzenauftrag, Spritzen, Vakuumat

WICHTIG: Nach 15-20 Minuten die Oberfläche der *Natural H2 Rohoptik* mit grünem Pad abpolieren, damit sich die aufgestellten Holzfasern wieder glätten und der Überstand abpoliert wird.

■ Trockenzeit

Oberflächentrocken nach ca. 6 Stunden, weiter verarbeitbar nach 24 Stunden. Bei niederen Temperaturen, hoher Luft- oder Untergrundfeuchtigkeit, bei gerbsäurehaltigen Hölzern und Tropenhölzern sind Verzögerungen in der Trocknung möglich.

Nach einer Trocknungszeit von mind. 24 Stunden nach dem letzten Auftrag ist ein weiterer Anstrich mit *Natural TEC Oil 501 UV-Filter* unbedingt erforderlich.

■ Tipp

Um eine noch schönere Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir nach einer Trocknungszeit von mindestens 24 Stunden, oder länger, die Oberfläche mit einem Schleifpapier (Körnung 220) oder mit einem Schleifvlies fein zu überschleifen. Nach gründlichem Absaugen des Schleifstaubes die Oberfläche mit *Natural TEC OIL 501 UV-Filter* nochmals dünn aufpolieren.

■ Pflege

In den ersten 2 Wochen nur trocken reinigen. Zur laufenden Pflege empfehlen wir: *Natural Spezial Reiniger weiss* und *Natural H2 Pflegewachsöl* oder *Natural TEC OIL 501 UV-Filter*. Keinesfalls dürfen Microfasertücher zur Reinigung verwendet werden.

Hinweis: Beim Schleifen/Spritzen: Staub-/Spritzmaske verwenden!

■ Verbrauch

Holzart, Untergrundbeschaffenheit und Schliff wirken sich stark auf die Saugfähigkeit des Holzes aus. Durchschnittswert auf glattem geschliffenem Holz: 20-30 g / m²

Werkzeuge bzw. Geräte mit *Natural Pflanzenölseife* und Wasser reinigen.

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

Verdünnung: KEINE!

Natural H2 Rohoptik ist verarbeitungsfertig eingestellt. Ein Verdünnen wird nicht empfohlen.

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

■ Lagerung

Gut verschlossen, frostfrei und für Kinder unerreichbar lagern.

■ Gesetze

Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern. Kein Gefahrgut. Giftklassenfrei.
EU Decopaint VOC A/e. - Das Produkt enthält max. 5g/l (Kat. A/e -130 g/l)

■ 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.

■ Allgemeines zu

NATURAL NATURFARBEN

Natural Naturfarben werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Themas Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen aus einem geschlossenen Ökoleislauf 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.