

NATURAL Pigmentöl

■Anwendungsbereich

Zur Verarbeitung nur durch versierte Fachkräfte. NATURAL Pigmentöl ist speziell für das intensive Einfärben von Holz- und Parkettböden, sowie Möbeloberflächen. Unterschiedliche Holzsortierungen erhalten eine gleichmäßige Oberfläche.

WICHTIG: Nur eingeschränkt anwendbar auf Buche oder stark saugenden Oberflächen (ungleichmäßige Pigmentaufnahme).

■Inhaltsstoffe

Reine Pflanzenöle, wertvolle Naturharze, Öle, bleifreie Trockenstoffe, Erd- und Mineralpigmente. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

■Verarbeitung:

Untergrund:

sauber, trocken, saugfähig

Schliff:

Fläche Schleifgitter: 60–80/100–150

Exzentrerschleif: 60–120/150–180

Trio- oder Quattroschleifmaschinen: 120–150

Wichtig: gleichmäßiges Schleifbild

Schleifriefen dürfen nicht sichtbar sein. Es ist dazu der Einsatz eines Exzentrerschleifers als Nachschliff für den Randbereich, sowie ein Gitterschliff für die gesamte Fläche notwendig.

Auftrag:

Pigmentöl **gut aufrühren** !

Entsprechende Menge in eine Farbwanne geben und mit Schaumstoffroller dünn und gleichmäßig auf den Boden auftragen.

Jeweils nach ein paar m² die gestrichene Fläche mit dem trockenen Schaumstoffroller (oder mit einem neuen, zweiten Roller) nochmals überrollen und vorhandene Pigmentansammlungen (Rollansätze etc.) ausrollen.

Tipp:

Bei größeren Flächen ist es sinnvoll zu zweit zu arbeiten.

Nach 18– 24 Std. mit Einscheibenmaschine und braunem Pad (od. Stiel und Handpad) leicht überschleifen.

Randbereiche mit Handpad bearbeiten.

Achtung: Prüfen Sie vor dem Abpaden immer an einer, nachher nicht sichtbaren Randstelle, ob sich das Pigment fest mit dem Holz verbunden hat.

■Weiterbehandlung

mit Natural Finishöl oder Natural TEC OIL 501. Das Öl dünn mit einer Spachtel auftragen (1lt=40–50m²) und mit Polierpad einarbeiten.

■Trocknung

Gut belüftet 12 bis 24 Std. trocknen lassen. Für Staubfreiheit sorgen

■Technische Daten

Trockenzeiten bei 20°C

Staubtrocken: nach 6 – 8 h

Überschleifbar: nach 12 h

Spez.Gewicht: 0,93 g/ml

Viskosität: 18 Sek. (DIN 4mm) bei 20°C

Flammpunkt: über 66°C

Verdünnung: NATURAL Naturölverdünnung

Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.

■Verbrauch:

Neu: 15– 20 m²/lt.

Renovierung: 20 – 25 m²/lt.

Industriellen Walzauftrag: 10–20 g/m² pro Auftrag

■Empfehlung für Verarbeiter

Aufgrund unterschiedlicher Saugfähigkeit im Holz kann der Farbton schwanken. Weisen Sie Ihren Kunden darauf hin.

■Achtung! Mit NATURAL Pigmentöl getränkte Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Dose).

Selbstentzündungsgefahr wegen Gehalt an pflanzlichen Ölen, die durch Aufnahme von Sauerstoff trocknen und dabei Wärme abgeben.

■Lagerung

Gut verschlossen 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 Alteisen bzw. Hausmüll zugeführt werden.

■Allgemeines zu

NATURAL NATURFARBEN

NATURAL Naturfarben werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problemes 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.