

Naturöl NP 90 colour



- > sehr ergiebig
- > starke Holzanfeuerung
- > überlackierbar



Produkteigenschaften

Hochwertiges Imprägnieröl auf mineralischer Basis, mit starker Holzanfeuerung. Schützt und pflegt Parkettböden und Holzoberflächen. Erfüllt die Grenzwerte zur Bestimmung des Migrationsverhaltens gemäß EN71-3 (Sicherheit und Oberflächen von Kinderspielzeug)

Anwendung

Im Innenbereich zum Ölen und Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern. Für sämtliche Verlegearten sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Für Fußbodenheizung geeignet. Das Produkt ist mit dem Aqua Nanolack NT 100 überlackierbar. Bei Verwendung von pigmentierten Ölen ist der Farbeffekt und die Gleichmäßigkeit, vom Holz, dem Schliff und der Verarbeitungstechnik abhängig. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und ermöglichen somit eine individuelle Farbeinstellung.

Produktdaten

Lieferform:

natur 0,75 l BLE; 4 Stk./KTN; 540 Stk./Pal.
2,5 l BLE; 4 Stk./KTN; 96 Stk./Pal.
5 l BLE;

Lagerung:

Kühl und trocken im unangebrochenen Originalgebinde ca. 24 Monate lagerfähig

In folgenden Farben erhältlich:

Havanna, Eiche, Wenge, Kirsch, Dunkelgrau, Weiß,
Doussie, Schwarz, Walnuss, Haselnuss

Technische Angaben

Verbrauch/Reichweite:	ca. 5 - 20 m ² /l (je nach Holz- und Verlegeart)
Trocknung:	nach ca. 6-8 h
Überarbeitbar:	nach ca. 24 h
Verarbeitungstemperatur	+16°C - +25°C
und Erhärtungstemperatur:	mind. +15°C

Sämtliche Werte wurden bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte ermittelt. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung, höhere Temperaturen und trockenere Luft beschleunigen sie. Dies ist insbesondere vor der Überlackierung mit Aqua Nanolack NT 100 zu beachten und daher vor der Übersiegelung eine Trocknungskontrolle durchzuführen.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Weiches Pad, Metallspachtel mit abgerundeten Ecken, Kunststoffspachtel, Einscheibenmaschine. Das Material **nicht** mit Streichwerkzeugen oder Rollen auftragen, da zu dicke Materialschichten zu erheblichen Trocknungsverzögerungen und Farbunterschieden führen.

Untergrund:

Der Untergrund muß frei von Staub, Schmutz, Fett, Trennmittel, Wachsresten und losen Teilen sein und der ÖNORM B 3000, DIN 18356 und der DIN 18367 entsprechen.

Vorbehandlung:

Der Holzboden muss geschliffen, die Fugen verkittet und der Feinschliff erfolgt sein. Dieser sollte mit einem Schleifgitter

Klebetchnik

(Körnung 120 bis 150) erfolgen. Ein Feinschliff mit zu feiner Körnung (über 150) verhindert ein tiefenwirksames Eindringen vom Imprägnieröl.

Verarbeitung:

Naturöl NP 90 wird in 2 Schichten aufgebracht. Dabei wird das Imprägnieröl mit einer Metall- oder Kunststoffspachtel abschnittsweise möglichst dünn aufgetragen. Unmittelbar nach dem Auftrag muss die Oberfläche auspoliert werden. Dies gelingt am Besten mit einer Einscheibenmaschine unter Verwendung eines weichen Pads oder eines flusenfreien Baumwolltuchs. Dadurch wird der Materialüberschuß aufgenommen und eine gleichmäßige Oberfläche erzielt. Nimmt das Pad während des Auspolierens kein Überschussmaterial mehr auf, ist der Poliervorgang in den trockenen unbeschichteten Bereich hinein fortzusetzen bis das Pad kein Material mehr abgibt und wieder saugfähig wird. Das überschüssige Öl muss eingearbeitet oder entfernt werden da es sonst auf der Holzoberfläche aushärtet. Nach einer Trockenzeit von 6-8 Stunden kann der Vorgang nach Bedarf wiederholt werden. Bei färbigen Ölen besteht die Möglichkeit den Farbton zu intensivieren, in dem das färbige Öl nochmals aufgetragen wird. Pigmentierte Öle vor Gebrauch gut aufrühren. Um Farbunterschiede zu vermeiden, sollte die gesamte benötigte Menge in einem gesonderten Gebinde erneut vermengt werden.

Nachbehandlung:

Um dauerhaft eine optisch ansprechende und beständige Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege mit MUREXIN Aqua Pflegeöl AP 90 oder mit Naturholzbodenseife HS 92. Diese darf frühestens nach 7 Tagen erfolgen. Bei der Nachbehandlung von Holzoberflächen mit Aqua Ölpflege AP 90 mit dunkel gefärbten Imprägnierölen kann es zu einer minimalen Farbtönenaufhellung kommen. Die Reinigung erfolgt am Besten mit einem nebelfeuchten Tuch, oder einem geeigneten Wischmop. Es besteht auch die Möglichkeit mit Imprägnieröl nachzuölen. Allerdings nur, wenn zwischen dem Ölen keine Reinigung oder Pflege mit einem anderen Pflegemittel durchgeführt wurde.

für ein perfektes System

MUREXIN Aqua Holzkittlösung AV 10 zum Verkitten neuverlegter Holzböden.

MUREXIN Holzkittlösung LV 15 zum Verkitten von zu renovierenden Holzböden.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.