



NATURÖL NP 90 COLOUR

- > wohnbiologisch empfohlen
- > schnelltrocknend
- > sehr ergiebig
- > hohe Strapazierfähigkeit
- > Festkörperanteil > 99 %



Produktbeschreibung

Hochwertiges VOC-armes Imprägnieröl auf Basis natürlicher umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil, schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schmutzabweisende, extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innen,- Objektbereich zum Ölen und Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern. Für sämtliche Verlegearten sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Für Fußbodenheizung geeignet. 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.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
2.5 L / BLE	4	96 BLE
4 L / BLE	4	168 BLE
2.5 L / BLE	4	168 BLE
0.75 L / BDO	6	528 BDO
0.75 L / BDO	4	540 BDO

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 1095 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Weiches Pad, Metallspachtel mit abgerundeten Ecken, Einscheibenmaschine.

Verarbeiten

Das Naturöl NP 90 mit kurzfloriger Malerrolle oder Ähnlichem dünn und gleichmäßig auftragen. Dabei wird das Imprägnieröl mit einer Metallspachtel 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 fusselfreien Baumwolltuchs. Dadurch wird der Materialüberschuss aufgenommen und eine gleichmäßige

68040, NATURÖL NP 90 COLOUR, gültig ab: 19.06.2023, Magdalena Riegler, Seite 1

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 vermischt 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. Bei der Nachbehandlung von Holzoberflächen mit Aqua Ölpflege AP 90 mit dunkel gefärbten Naturölen kann es zu einer minimalen Farbtoneaufhellung kommen. Die Reinigung erfolgt am besten mit einem nebelfeuchten Tuch, oder einem geeigneten Wischmop.

Es besteht auch die Möglichkeit erneut mit dem Naturöl NP 90 nachzuölen. Allerdings nur, wenn zwischen dem Ölen keine Reinigung oder Pflege mit einem anderen Pflegemittel durchgeführt wurde.

Ölgetränkte Tücher können sich selbst entzünden. Die Tücher mit Wasser tränken und in einem dicht verschlossenen Behälter aufbewahren und entsorgen!

Technische Angaben

Verbrauch	Verbrauch/Reichweite pro l: ~20 m ² (je nach Parkettart und Fugenbreite)
Überarbeitbarkeit	nach ca. 12 Std.
Begehbarkeit	ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	+16°C bis +25°C
Erhärtungstemperatur	mind. +15°C

Untergrund

Geeignete Untergründe

feingeschliffene Holzböden
Roh-Holz Parkett
Fertigparkett

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Silikon, Trennmittel, Wachsresten sein. Es gelten jeweils die Anforderungen der gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Für ein perfektes System

Beschreibung

MUREXIN Aqua Holzkittlösung AV 10 zum Verkitten neuerlegter Holzböden.

MUREXIN Holzkittlösung LV 15 zum Verkitten von zu renovierenden Holzböden.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

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.

(KLT - Allgemein)

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

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 Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. 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.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.