

MUREXIN® Naturöl NP 90

Impregneerolie

Toepassingsgebied

Hoogwaardige VOS-vrije impregneerolie op basis van natuurlijke milieuvriendelijke grondstoffen. Zorgt voor een water- en vuilafwijzend oppervlak. Gebruik binnen voor het oliën en impregneren van houten vloeren uit hard en zacht hout. Voor diverse plaatsingstypes zoals houten plaveisel, planken, industrieparket. Geschikt bij vloerverwarming. Bij gebruik van gepigmenteerde oliën is het kleureffect en de gelijkmatigheid afhankelijk van het hout, het schuren en de verwerkingstechniek. Alle kleurtinten zijn onderling mengbaar en maken individuele kleuren mogelijk.

Eigenschappen

- Hoogwaardig
- Aandeel vaste stoffen > 99%
- Sneldrogend
- Woonbiologisch aanbevolen

Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid

Begaanbaar	Na ± 24 uren
Overwerkbaar	Na ± 12 uren
Verwerkingstemperatuur	+16°C - +25°C
Uithardingstemperatuur	Minstens +15°C

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Zachte pad, metalen spatel met afgeronde hoeken, poliërmachine.

Ondergrond

De ondergrond moet vrij zijn van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen, wasresten en andere losse delen en voldoen aan de algemeen geldende normen, richtlijnen en technische gegevens en algemene regels van de kunst. Geschikte ondergrond: fijngeschuurde houten vloer, parket uit ruw hout, kant-en-klaar parket.

Voorbereiding

De houten ondergrond moet geschuurd zijn, de voegen opgestopt en de fijne schuring (korrel 100 tot 120) voltooid. Een fijne schuring met te fijne korrel (meer dan 120) verhindert een diepwerkend indringen van de impregneerolie.

Verwerking

Daarbij wordt de impregneerolie met een metalen spatel deel per deel zo dun mogelijk aangebracht. Direct na het aanbrengen moet het oppervlak gepolierd worden. Dit gebeurt best met een poliërmachine met gebruik van een zachte pad of een pluisvrije katoenen doek. Daarbij wordt het teveel aan materiaal opgenomen en een gelijkmatig oppervlak bereikt. Neemt de pad tijdens het polieren geen materiaal meer op, dan dient verder gepolierd te worden op het droge onbehandelde deel tot wanneer de pad geen materiaal meer afgeeft en terug zuigkrachtig wordt. Het teveel aan olie moet ingewerkt of verwijderd worden daar het anders op het oppervlak uithardt.

Na een droogtijd van 6 - 8 uren kan verder volgens noodzaak herhaald worden. Bij gekleurde oliën bestaat de mogelijkheid de kleurtoon te intensiveren door nogmaals aanbrengen van de olie.

Gepigmenteerde oliën voor gebruik goed oproeren. Om kleuronderscheid te vermijden, de volledige benodigde hoeveelheid in een afzonderlijke verpakking opnieuw vermengen.

Nabehandeling

Om een duurzaam en optisch mooi en bestendig oppervlak te bereiken, wordt een regelmatig onderhoud aanbevolen met Murexin® Aqua Ölpflege AP 90 of met Murexin® Naturholzbodenseife HS 92. Bij de nabehandeling van houten oppervlakken met Murexin® Aqua Ölpflege AP 90 met donker gekleurde impregneerolie kan de kleurtoon minimaal oplichten. De reiniging gebeurt best met een nevelvochtige doek of met een geschikte zwabber.

Er bestaat ook de mogelijkheid opnieuw met Naturöl NP 90 na te oliën. Alleszins enkel, wanneer tussen het oliën, geen reiniging of onderhoud met een ander product gebeurde.

Verpakking



750 ml ; 2,5 l

Bewaring

± 3 jaar koel, droog en vorstvrij bewaren in gesloten originele verpakking.

Verbruik

± 5 - 20 m²/liter (volgens houtsoort en plaatsingstechniek).

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

MUREXIN[®] Naturöl NP 90

Impregneerolie

Voor een perfect systeem

Murexin[®] Aqua Holzkittlösung AV 10 voor nieuw geplaatste houten ondergronden.
Murexin[®] Holzkittlösung LV 15 voor te renoveren houten ondergronden.

Richtlijnen en tips

Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoon nauwkeurigheid testen!
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.

Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +15°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd ; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdeelen beschermen!

Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC[®] nv. Alle rechten voorbehouden.