

Naturöl NP 90 (Ulei de impregnare NP 90)

- > Continut de corpuri solide > 99 %
- > Rezistent la trafic
- > Eficienta ridicata
- > Uscare rapida
- > Ecologic



Descriere produs

Ulei natural de impregnare, superior, cu emisii reduse, pe baza de compusi ecologici. Are continut ridicat de corpuri solide, prezinta uscare rapida si prelucrare usoara. Suprafata rezultata respinge apa si murdaria si este extrem de rezistenta la trafic. Recomandat in spatii interioare, pentru tratarea cu ulei si impregnarea pardoselilor din lemn de esenta tare sau slaba. Pentru toate tipurile de placari, inclusiv pavele din lemn, dusumele, parchet industrial si pardoseli flotante. Se preteaza pentru pardoseli incalzite. In cazul utilizarii uleiului pigmentat, efectul si uniformitatea culorii depind de slefuire si de tehnica de prelucrare. Toate tonurile de culoare se pot amesteca intre ele in scopul obtinerii unui efect estetic individual.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BDO	4	540
BLE	4	96
BDO	6	528
BLE	4	168
BLE	3	96

Depozitare:

La loc ferit de inghet, uscat si racoros, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 36 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Pad moale, spaclu metalic cu colturi rotunjite, masina de slefuit monodisc.

Prelucrare:

Uleiul NP 90 se aplica cu rola trafalet cu par scurt sau similar, in strat uniform si subtire. In continuare, pentru uniformizarea suprafeti, se va intinde uleiul de impregnare cu spaclu metalic in strat cat mai subtire. Imediat

Tehnica parchetului și lipirii

dupa aplicare, suprafata se va polisa. Aceasta etapa se realizeaza de preferat cu masina monodisc dotata cu pad moale sau cu material din bumbac fara scame. Astfel excesul de material va fi indepartat si se va obtine o suprafata uniforma. Operatia de polisare se realizeaza pana cand padul nu mai preia exces de material. In continuare se continua operatia de polisare pe o suprafata din lemn netratata cu ulei pentru a indeparta materialul de pe pad si padul devine din nou absorbant. Excesul de ulei trebuie prelucrat sau indepartat pentru a evita intarirea pe suprafata lemnului. Dupa un timp de uscare de 6-8 ore, operatia de polisare poate fi repetata, daca este necesar. in cazul uleiului colorat, exista posibilitatea intensificarii tonului de culoare, prin aplicarea unui nou strat de ulei colorat. Uleiurile colorate se vor agita inainte de utilizare. Pentru a se evita diferentele de culoare, se recomanda remalaxarea intregii cantitati intr-un recipient separat.

Tratament ulterior:

Pentru asigurarea unui aspect estetic si a unei rezistente de durata recomandam utilizarea regulata a produselor de intretinere Murexin Aqua Ölpflege AP 90 sau a Solutiei de curatare a pardoselilor din lemn Murexin Naturholzbodenseife HS 92.

Aplicarea Solutiei de intretinere AP 90 peste o suprafata de parchet tratata cu Ulei NP 90 de culoare inchisa, poate avea ca efect dehidratarea usoara a nuantei uleiului. Este recomandabil ca etapa de intretinere initiala sa se faca cel mai devreme dupa 7 zile. Curatarea se face cel mai bine cu o bucata de panza imbibata usor cu solutie, sau cu un mop corespunzator.

Este posibila de asemenea si realizarea unei reimpregnari cu Uleiul de impregnare NP 90, dar numai in conditiile in care intre straturile de ulei nu au fost aplicate anterior produse de curatare sau de intretinere.

Lavetele imbibate in ulei pot fi autoinflamabile. Se recomanda scufundarea lavetelor in recipienti cu apa, inchiderea ermetica a recipientilor si tratarea ca deseuri!

Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație
Consum

cca. 24 ore
Consum/Eficiența per l: cca. 5 - 20 m² (in fc. de tipul lemnului si de metoda de aplicare)

supraacoperire, posibilitate de
prelucrare a acoperirii
Temperatura de prelucrare
Temperatura de intarire

dupa cca. 12 ore
+16°C pana la +25°C
min. +15°C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Pardoseli din lemn slefuite fin

68040, Naturöl NP 90
Pagina 2

(Ulei de impregnare NP 90), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu Christian,

Tehnica parchetului și lipirii

Parchet din lemn brut
Parchet prefabricat slefuit

Stratul suport trebuie să fie lipsit de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, silicon, agenți de decofrare, resturi de ceara. De asemenea se vor respecta normele specifice de prelucrare și fisele tehnice.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

MUREXIN Aqua Holzkittlösung AV 10, MUREXIN Holzkittlösung LV 15

Descriere:

MUREXIN Aqua Holzkittlösung AV 10 pentru chituiră pardoselilor din lemn noi.

MUREXIN Holzkittlösung LV 15 pentru chituiră pardoselilor din lemn în cadrul renovărilor.

Indicații de produs și de prelucrare

Toate valorile au fost obținute în condiții de temperatură 20°C și umiditate relativă 65%. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată întârzie uscarea, temperaturile ridicate și aerul uscat accelerează uscarea. Aceste condiții trebuie avute în vedere în special în situația în care se optează pentru sigilarea suprafeței uleiata cu Lacul Aqua Nanolack NT 100, de aceea înainte de sigilare se va verifica umiditatea.

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de

68040, Naturöl NP 90
Pagina 3

(Ulei de impregnare NP 90), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu Christian,

Tehnica parchetului și lipirii

obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.