

NP 90 Természetes olaj

(Naturöl NP 90)



- > nagyon kiadós
- > faerezet kiemelő
- > átlakkozható

Terméktulajdonságok

Kiváló minőségű ásványi bázisú impregnáló olaj, nagyon jó faerezet kiemeléssel. Védi és ápolja a parkettapadlókat és a fafelületeket. Teljesíti a lágyítószertartalmi határértékeket az EN 71-3 szerint.

Alkalmazhatóság

Kemény- és puhafából készült fapadlók, valamint faburkolatok, dielen-, ipari- és lengőparketták olajozására és impregnálására beltérben. Padlófűtés esetén alkalmazható. Az NP 90 Természetes olaj Murexin NT 100 NANO lakkal átlakkozható vagy Murexin HP 91 Keményolajjal átvonható fedőbevonatként, melyek jó kopásállóságot és könnyebb tisztíthatóságot, illetve magas komfortérzetet biztosítanak. A színes olajok alkalmazásánál a színhatás és az egyenletesség a csiszolástól és a feldolgozás technikájától függ, valamint a fa természetes színétől és a fa anyagától. Minden színárnyalat egymással összekeverhető és ezáltal lehetőség van egy egyedi szín létrehozására.

Termékadatok

Kiszerezés:

natúr: 0,75 liter fémvödör; 4 db/karton; 540 db/ raklap
2,5 liter fémvödör; 4 db/karton; 96 db/ raklap
5 liter fémvödör; 1 db/karton; 96 db/ raklap
színes: 0,75 liter fémvödör; 4 db/karton; 580 db/ raklap
2,5 liter fémvödör; 4 db/karton; 96 db/ raklap

Tárolás:

Hűvös és száraz helyen eredeti, bontatlan csomagolásban kb. 24 hónapig. Fagytól védeni kell!
A következő színekben kapható: havanna, tölgy, wenge, cseresznye, sötétszürke, fehér, doussie, fekete, dió, mogyoró

Műszaki adatok

A megadott értékek 20°C-on és 65% relatív páratartalomra vonatkoznak.

Anyagszükséglet: kezeletlen fánál: kb. 5-10 m²/liter (a fa szívóképességétől és a felhordás módjától függően)
olajjal kezelt és impregnált fánál: kb. 20-25 m²/liter (a fa szívóképességétől és a felhordás módjától függően)

Száradás*: kb. 6-8 óra után

Átdolgozható*: kb. 24 óra után

Feldolgozási, környezeti és kikeményedési hőmérséklet: +15°C felett

Optimális feldolgozási hőmérséklet: +16°C - +22°C között

* Alapfelület, anyag és levegő hőmérsékletétől, valamint a pártartalomtól függően. Az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom meghosszabbítja, míg a magasabb hőmérséklet és az alacsony páratartalom lecsökkenti a száradási időt. Erre különösen figyelni kell az NT 100 NANO lakkal történő átlakkozás előtt, ezért a felületet meg kell vizsgálni.

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

Puha textil (nem műszálas) pad, természetes pamut textil, lekerekített sarkú glettelővas, műanyag glettelő, egytárcsás csiszológép. Az anyagot nem lehet ecsettel vagy hengerrel felhordani, mert a nagy anyagrétegvastagság miatt a száradási idő jelentősen meghosszabbodik és színelkülönbségekhez, valamint tócsaképződéshez vezet.

Alapfelület:

A kezelendő alapfelületnek tisztának, por-, szennyeződés-, zsír-, olaj-, leválasztószer-, viasz- és egyéb maradékoktól mentesnek kell lennie, valamint feleljen meg az érvényben lévő előírásoknak pl. ÖNORM B 3000, DIN 18356, DIN 18367.

Megfelel: Minden finomcsiszolt fapadlón

Nem megfelelő: Széles fugákkal rakott fapadlókhoz, mert túl sok anyag kerülhet a fugákba.

Előkészítés:

Melegburkolat ragasztási rendszer

A fafelületet csiszolni, a fugákat hézagtömíteni kell, majd a finom csiszolás következik. Utolsó csiszolás max. 120-as szemcseméretű csiszolópapírral történik. A túlzott mértékű finom csiszolás (120-nál nagyobb) megakadályozza az impregnálóolaj és a pigment mélyreható beszivárgását. Egységes csiszolással egyenletes végeredmény érhető el. A régi padlóknál próbafelhordás szükséges (színeltérés előfordulhat).

Feldolgozás:

A felhasználás előtt jó fel kell keverni. Az NP 90 Természetes olajat egy lekerekített végű fém- vagy műanyag glettelő segítségével egyenletesen és a lehető legvékonyabb rétegben kell felhordani. Közvetlenül a felhordás után a felületet polírozzuk át egy egytárcsás géppel egy puha fehér pad használatával vagy egy szálmentes pamutkendővel. Ezáltal a felesleges anyagot felveszi és egy egyenletes felületet érhető el. Amikor a pad a polírozás közben nem vesz fel több anyagot, folytassuk a polírozást a száraz kezeletlen felületen mindaddig, míg a pad újra szívóképes nem lesz. (A felhordást és polírozást egy munkafolyamatban az egytárcsás géphez tartozó melegviaszos készülék (Spender) alkalmazásával lehet elvégezni.) A felesleges olajat el kell dolgozni vagy el kell távolítani különben a fafelületen kikeményedik. Szükség esetén az NP 90 Természetes olajat két rétegben is fel lehet hordani pl. színárnyalat intenzívítésénél lehetőség van a színes olaj még egy rétegben történő felhordására. Kb. 6-8 óra száradási idő után lehet az eljárást megismételni, azaz a két felhordás között a felületet egy éjszakán át hagyjuk száradni.

A színeltérések elkerülése érdekében, a szükséges teljes mennyiséget egy külön edényben újból össze kell keverni. A felhordáskor a tocsaképződést kerülni kell, amennyiben mégis kialakul, akkor át kell padezni a teljes felületre akár többször is, azaz amíg a visszaszivárgás meg nem szűnik. A puha textil (nem műszál) pad többszöri felhasználásakor a padet ki kell mosni, mert az olaj megkeményedik. A későbbi problémák elkerülése érdekében minden esetben próbafelhordás javasolt.

Utókezelés:

Optikailag megfelelő és ellenálló felület eléréséhez javasoljuk, a Murexin AP 90 Aqua Olajápoló vagy a Murexin HS 92 Természetes fapadló szappan felhordását. A felhordást legkorábban 7 nappal az NP 90 olajjal történő kezelést követően lehetséges. A sötétre színezett impregnáló olajokkal kezelt fafelületek AP 90 Aqua Olajápolóval történő utókezelésnél egy minimális kivilágosodás lehet. A tisztítást a legjobban egy jól kicsavart nedves ronggyal, vagy egy megfelelő moppal lehet elvégezni. Lehetőség van az impregnáló olajjal utóolajozásra is, de csak abban az esetben, ha az olajozások között nem történt más ápolószerezettel tisztítás vagy ápolás.

Rendszerkiegészítő termékek

Murexin AV 10 Aqua fatapaszoldat
Murexin LV 15 Fatapaszoldat

Fontos figyelmeztetés!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késeletti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szisztematikus jogviszonyt, sem egyelő az adás-vételi szerződésben fel nem tűntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az eladási és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibalehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő korlátozásokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul feltüntetni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivitelező nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezéssel kapcsolatban sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.