

Klasszikus, narancshéjolak hígítású termékek használata

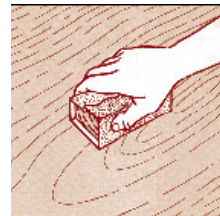
Az olajozásnak és viaszolásnak van néhány egyszerű szabálya, melyeket be kell tartani ahhoz, hogy elégedettek legyünk a kész felülettel.

1. Csak megfelelően előkészített felületen kapunk szép bevonatot. Leghatékonyabban úgy dolgozhatunk, hogy a gépi csiszolás után (P120-150) jól kinyomott nedves ruhával, szivaccsal áttöröljük a felületet. A nedvesség felhúzza a fa átvágott rostjait, amit finom (P240) papírral átcsiszolva tökéletes felületet kapunk. Ha ezt a lépést kihagyjuk, az olaj húzza fel a szálakat, ami sokkal több munkával csiszolható simára.
2. Az olajat egyenletesen és bőségesen ecsettel, hengerrel hordjuk fel. Inhomogén szerkezetű fáknál gyakori, hogy a kezelt anyag „foltosodik” – néhol a fa azonnal beissza az olajat, máshol nem képes beszívni. Ilyenkor a felhordott olajat oszlassuk el, illetve kenjük fel még olajat. Így tökéletesen impregnált, tartós és ellenálló felületet kapunk.
3. 10 perc után a be nem szívódó olajat a felületről le kell törölni, különben fényes, ragacsos, nehezen eltávolítható foltokat hagy a felületen.
4. A visszatörölt alkatrészeket jól szellőző helyen hagyjuk 1 napig száradni. A száradáshoz oxigén szükséges, a felületeket nem szabad letakarni.
5. Száradás után a kezelt fát finoman át kell csiszolni (P240). Köztes csiszolásra akkor is szükség van, ha a felület tökéletesen simának tűnik, mert ez biztosítja a viasz tökéletes tapadását. A köztes csiszolást végezhetjük SIA vliessel is, melyet az olaj nem töm el.
6. A viaszt csak lehetővékonyan szabad felhordani. A viaszok ecsettel (Nr.181) vagy bedörzsöléssel (Nr.171), hagyományos vagy forró szórással felhordhatók. A cél: vékony, de összefüggő bevonatot kialakítani. Míg az olajokkal nem szabad spórolni, a viaszt nagyon takarékosan kell használni. Ha túl sok viaszt hordunk fel, nem tudjuk tökéletesen elpolírozni, nem fog megfelelően kikeményedni, emiatt pedig a felület ragacsos, érzékeny lesz.
7. Minden viasszal kezelt felületet polírozni kell. Csak a polírozás után kapunk egyenletes, sima, víztaszító felületet. A polírozáshoz puha nedvszívó ruhát vagy polírozógépet használhatunk. A viasszal telítődött rongyokkal már nem lehet szépen polírozni, időnként cserélni kell őket!
8. A polírozást a felhordás után 20–30 perccel kezdetjük. Minél hosszabb ideig szárad a viasz, annál több munkával, de annál keményebbre és fényesebbre polírozható. Vigyázat! A viaszok kb. 60 perc után már nagyon nehezen, azután egyáltalán nem polírozhatók.
9. **VIGYÁZAT!** Az illóolajok oxidációs száradása erős hőfejlődéssel jár. Az olajjal, viasszal átitatott összegyűrt rongyok öngyulladásra hajlamosak. Használat után ne hagyjuk összegyűrve, hanem kiterítve szárítsuk ki őket.
10. A polírozott felület azonnal használható, járható, de a viasz teljes kikeményedése 2-3 hétig tart. Ez alatt kíméletesen használjuk, ne takarjuk le és óvjuk a nedvességtől a frissen kezelt felületeket.
11. A kész felülethez saját ápolószereit használjuk. Más készítmények tartalmazhatnak olyan anyagokat – glicerint, szilikont stb. – melyek megnehezítik a későbbi felújítását. A megfelelően ápolat felület sokáig megtartja szépségét, a fával együtt érkezik, idővel természetes patinát kap. Az így kezelt és ápolat felület hosszú idő után sem kelt elhasznált, lepusztult benyomást. Az esetleges sérülések helyileg, kis felületen is könnyen javíthatók.

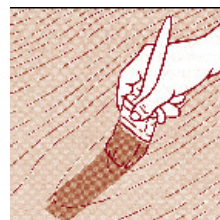
Aki a fent leírt tanácsokhoz, szabályokhoz tartja magát, elégedett lesz a felülettel.



Nedves áttörés



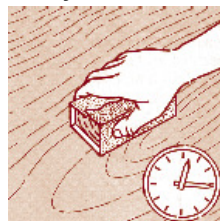
Finomcsiszolás P240



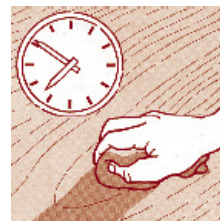
Olajozás



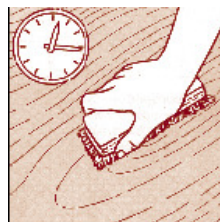
Olaj visszatörése



Köztes csiszolás P240
24 óra száradás után



Viaszolás



20-30 perc polírozás