

Méhviasz

Általános termékleírás

| | |
|------------------------------|---|
| Termékleírás | Méhviaszkészítmény beltéri felületkezeléshez. A méhviasszal kezelt anyagok sima, selyemfényű felületet adnak. Légzésaktív, antisztatikus és víztaszító felületet képez. |
| Felhasználási terület | Beltéri olajozott, viaszolt vagy lazúrral kezelt kemény- és puhafák utókezelésére és javítására, valamint bútorpolítúrozásra. Kiválóan alkalmas gyerekjátékokra és rendszeres cipőápolásra. |
| Összetétel | Kötőanyag: méhviasz, karnaubaviasz Oldószer: citrusterpén |
| Szín | színtelen |
| Tárolás | Száraz, gyermekektől jól elzárt helyen. Hűvös, száraz és fagymentes helyen. |
| Eltarthatóság | Szinte korlátlan ideig eltartható. Az idővel esetlegesen kialakuló elszíneződés nem jelent minőségromlást. A beszáradt viaszt vízfürdőben felmelegítve és biopin oldószer óvatos adagolásával újra krémszerűvé lehet tenni. (Vigyázat! a művelethez nyílt lángot ne használjunk.) |
| Kiszerezés | 250 ml, 5 l. |
| Veszélyesség | B osztály, gyúlékony |
| Műszaki adatok | |
| Specifikus súly | ca. 0,87 g/ml |
| Viszkozitás | Kenőcsszerűen szilárd. |
| Gyulladáspont | ca. 46 °C |
| Felhasználás | ca. 20-40 ml/m ² |
| Száradási idő | Szobahőmérsékleten rövid időn (10-20 perc) belül beszívódik és polírozható. Végző kikeményedését néhány óra múlva éri el. |
| Feldolgozási útmutató | |
| Alkalmas alapfelületek | Fa, parafa, mázatlan kerámia (járófelületre nem jó) és bőr. |
| Felületi kívánalmak | Az alapnak száraznak, por és zsírtmentesnek, az ásványi alapoknak kémiaiilag semlegesnek kell lennie. |
| Feldolgozás | Ronggyal vagy kefével felvihető a felületre. |
| Előkezelés | A gyantagazdag és trópusi fákat biopin oldószerrel átdörzsölni. Az első felületkezelésnél az erősen nedvszívó vagy nagy igénybevételnek kitett felületeket egyszer biopin alapozóolajjal vagy hígított lenolajjal előkezelni. |
| Befejező réteg | A méhviaszt vékonyan és egyenletesen felvisszük. |
| Befejező kezelés | Selymesen csillogó felület eléréséhez száradás után polirozókefével vagy egy nem szőszörlődő, színét nem eresztő ronggyal a felületet átpolírozni. |
| Javítás | Elkopott vagy sérült felületeket le kell tisztítani és kevés méhviaszt ronggyal vékonyan felvinni és enyhén átpolírozni. |
| Szerszámtisztítás | Használat után melegvízzel és szappannal lehet tisztítani. |
| Ápolás és tisztítás | Ne használjunk agresszív tisztítószereket. A felületre került folyadékot idejében távolítsuk el. |
| Bőrápolás | Cipők rendszeres ápolásához vagy más sima bőrfelület kezeléséhez felhordani a méhviaszt majd polírozni. A méhviasz a bőr színét mélyítheti, amely azonban száradás után visszaváltozik. |
| Szerszámtisztítás | biopin oldószerrel |

Méhviasz

| | |
|--------------------------------|--|
| Feldolgozási Útmutató | A túl vastag viaszréteg meghosszabbítja a száradási időt, különösen a fűgáknál és mélyedéseknél tejszerű felületet képez. Pácolt bútorok kezelésénél kövessük a pácgártó utasításait. Alkáli pácolt felületeknél (hamuzsír és nátronlúg) feltétlenül alaposan mossuk át és pl. ecetes vízzel semlegesítsük. |
| Biztonsági intézkedések | A termék éterikus citrushéjolajat tartalmaz, lenyelése egészségkárosító hatású. Allergiás reakciók előfordulhatnak. Gyermekektől jól elzárva tartandó! Szembe kerülés esetén bő vízzel kiöblíteni. Lenyelés esetén orvoshoz fordulni! A száradó olajok bizonyos körülmények között öngyulladóak, ezért a méhviasszal szennyezett rongyot nem összegyűrve tároljuk, hanem kiterítve száradni hagyjuk. |
| Hulladékkezelés | A biológiailag lebomló és oldószermentes anyagokat se juttassuk a szennyvízbe, talajba. A beszáradt termékmaradványok a háztartási szeméttel elszállíthatóak. Az üres fémdobozt szelektíven kell a megfelelő hulladéktárolóba tenni. |