

Általános termékleírás

Termékleírás

Méhviaszkészítmény beltéri felületkezeléshez, bőrápoláshoz. 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 bútorpolítózásra. Kiválóan alkalmas gyerekjátékokra és rendszeres cipőápolásra.

Összetétel

Kötőanyag: méhviasz, karnaubaviasz

Szín

Oldószer: izoalifát
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

kb. 0,87 g/ml

Viszkozitás

Kenőcsszerűen szilárd.

Gyulladáspont

>62 °C

Felhasználás

kb. 20-40 ml/m²

Száradási idő

Szobahőmérsékleten rövid időn (10-20 perc) belül beszívódik és polírozható. Végső kikeményedését néhány óra múlva éri el.

DIN EN 71/3

Gyermekjátékokra alkalmazható: EN 71/3 szabvány alapján.

VOC besorolás

Az olajok és viaszok nem tartoznak a rendelet hatálya alá.

Feldolgozási útmutató

Alkalmas alapfelületek

Fa, parafa, mázatlan kerámia (járófelületre nem jó) és bőr.

Felületi kívánalmak

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek 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 Természetes impregnáló olajjal**, **biopin Alapozóolajjal** vagy hígított **biopin Lenolajjal** előkezelni.

Befejező réteg

A **biopin Méhviaszt** vékonyan és egyenletesen felvisszük.

Befejező kezelés

Selymesen csillogó felület eléréséhez száradás után polírozókefével vagy egy nem szőszlőddő, színét nem eresztő ronggyal a felületet átpolírozni.

Javítás

Elkopott vagy sérült felületeket le kell tisztítani és kevés méhviaszt ronggyal vékonyan felvinni és enyhén átpolírozni.

Ápolás és tisztítás

Ne használjunk agresszív tisztítószeret. A felületre került folyadékot idejében távolítsuk el.

Bőrápolás

Cipők rendszeres ápolásához vagy más sima bőrfelület kezeléséhez felhordani a méhviaszt majd polírozni. A **biopin Méhviasz** a bőr színét mélyítheti, amely azonban száradás után visszaváltozik.

Szerszámtisztítás

biopin Hígítóval.

Feldolgozási Útmutató

A túl vastag viaszréteg meghosszabbítja a száradási időt, különösen a fugáknál 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 biztonsági tudnivalókat a termékre vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza.

Általános figyelmeztetés

A természetes festékeknek jellegzetes illatuk van a felhasznált növényi olajok miatt. A felhasználás alatt biztosítani kell a jó szellőzést. A száradó olajok bizonyos körülmények között öngyulladók, ezért az olajjal átitatott rongyokat terítsük ki száradni vagy áztassuk vízbe. Használat esetén a fent leírtaknak megfelelően nem áll fenn az öngyulladás veszélye.

Hulladékkezelés

A festék vagy oldószermaradványokat ne juttassuk a szennyvízbe, talajba. A beszáradt termékmaradványok a háztartási szeméttel elszállíthatóak. Az üres fémdoboz újrafelhasználható vagy szelektíven kell a megfelelő hulladéktárolóba tenni.



www.biofestek.hu • www.biopin.hu • naturinfo@orange6.hu

Utasítások: A fafelületek kémiai és fizikai tulajdonságai eltérhetnek egymástól, ezért minden esetben végezzen próba-kezelést és győződjön meg a tényleges végeredményről. A műszaki adatlapon feltüntetett utasítások és észrevételek több éves kutatás és gyakorlati felhasználás eredményein nyugszanak. Kizárólag tájékoztató jellegűek. A felhasználónak a termékkel a felhasználás céljának megfelelően kell megítélnie annak alkalmasságára. A gyártó az anyagösszetétel megváltoztatásának jogát fenntartja. Készült: 2010 október