

## Általános termékleírás

### Termékleírás

Áttetsző színes és színtelen lazúr beltéri nyíltporusú fakezeléshez. Jó beszívódási képességgel rendelkezik és (polírozás fokától függően) selyemmatt felületet képez, amely szennyeződés és víztaszító. Légzésaktív, antisztatikus és 100% oldószermentes.

### Felhasználási terület

Kezeletlen és már lazúrozott beltéri felületekhez, pl. márt fafelületek, ablakpárkány, ajtók, polcok. Gyerekjátékokhoz alkalmazható a DIN-EN 71/3 alapján.

### Összetétel

Kötőanyag: polimerizált természetes olajok, zsírsavak és gyanta, méhviasz, karnaubaviasz.  
Oldószer: víz.

Pigmentek: föld- és ásványi pigmentek

Segédanyagok: kobalt-linolsav (ólommentes szárítóadalék).

Növényi alapú emulgátor, metilcellulóz.

### Szín

Színtelen Nr. 0150, átlátszó fehér Nr. 0151, fenyő Nr. 0152, teak Nr. 0160. Folyékony állapotban enyhén tejszerű, száradás után áttetsző.

### Tárolás

Száraz, gyermekektől jól elzárt helyen. Hűvös és fagymentes helyen.

### Eltarthatóság

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

### Kiszáradás

0,375 l.; 0,75 l.; 2,5 l.; 10 l. (színtől függően)

### Műszaki adatok

#### Specifikus súly

Kb. 0,99 g/ml

#### Viszkozitás

Kb. 60 mp (DIN 3 mm) 20 °C-on

#### Gyulladáspont

Nem alkalmazható.

#### Felhasználás

70-90 ml/m<sup>2</sup> rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvényében.

#### Száradási idő

20 °C-on, közepes páratartalomnál 6-8 h múlva átkenhető, polírozható. Végső keménységét néhány nap múlva éri el. A színezett felületek az első napokban még foghatnak.

#### VOC besorolás

Ennek a terméknek a VOC tartalma max. 1 g/l. EU-határérték 130 g/l.

#### Feldolgozási útmutató

#### Alkalmas alapfelületek

Fa, faanyagok, parafa.

#### Felületi kívánalmak

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie. Járulékos anyagban gazdag fák pl.: tölgy, gesztenye vagy trópusi fák, ill. szintetikus faanyagvédő szerekkel kezelt felületek lassítják a száradás folyamatát vagy elszíneződhetnek. Végezzünk próba-kezelést.

#### Feldolgozás

Felhordás előtt jól fel kell keverni. Ecsettel vagy szórással visszük fel. Feldolgozási hőmérséklet legalább 10 °C.

#### Hígítás

Feldolgozáskész; szűkség esetén vízzel hígítható.

#### Előkezelés

Gyantagazdag és trópusi fákat **biopin Hígítóval** átdörzsölni. Továbbkezelés előtt hagyjuk száradni.

#### Alapkezelés

Erősen nedvszívó felületeket **biopin Alapozó olajjal** előkezelni.

#### Befejező kezelés

A **biopin Méhviasz lazúr** a kívánt felülettől függően 2-3x vékonyan, egyenletesen rostirányban felvinni. Köztes száradást biztosítani.

#### Utókezelés

Selymesen csillogó felület eléréséhez a felületet száradás után egy nem szőszölődő ronggyal vagy polírozókefével enyhe nyomással átpolírozni.

#### Javítás

Vízfoltok, ill. kisebb sérülések kiküszöbölésére, valamint kopott felületek felújításához kevés lazúr vékonyan ronggyal felvinni.

#### Felújítás

Nyíltporusú régi rétegeket csiszolni, tisztítani. Próbafestéssel megvizsgálni a régi réteg és a méhviasz lazúr kölcsönhatását. A lakk-, olajfesték-, vastaglazúr rétegeket teljesen eltávolítani, és mint új felületet kezelni.

#### Általános információk

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 öngyulladóak, ezért az olajjal átitatott rongyokat terítsük ki száradni vagy áztassuk vízbe. Használat esetén a fent leírtaknak megfelelően nem áll fenn az öngyulladás veszélye. A színezett felületek az első napokban még foghatnak.

#### Biztonsági intézkedések

#### Szerszámtisztítás

A biztonsági tudnivalókat a termékre vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza.

Használat után azonnal meleg vízzel, szappannal. Tiszta vízzel kiöblíteni. Hosszabb munkaszünet esetén a kenőszerszámot vízbe állítani.

#### Hulladékkezelés

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



[www.biofestek.hu](http://www.biofestek.hu) • [naturinfo@orange6.hu](mailto:naturinfo@orange6.hu)

**Utasítások:** A fafelületek kémiai és fizikai tulajdonságai eltérhetnek egymástól, ezért minden esetben végezzen próbakezelést 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 március