

## Általános termékleírás

### Termékleírás

A **biopin Hajóolaj** egy hagyományos skandináv fafelületkezelési módszert követ, így különlegesen jól bírja a szélsőséges időjárási viszonyokat a speciális természetes olajok főzetének köszönhetően. Hosszantartón és különlegesen tengervízálló és rugalmas felületet képez. Jó beszívódási és tapadási képességgel rendelkezik és szakszerű felhasználás esetén hosszú éveken keresztül ellenálló marad a napfény UV sugárzásával szemben. Magasfényű.



### Felhasználási terület

Hajtőrzsek, kajüt felépítmények, árbócok rétegeképző fafelületkezelésére. Fafedélzetek, hajólépcsők olajos impregnálására alkalmas. Amennyiben ezeken a felületeken filmképző felületeket szeretnénk elérni a **biopin Hajólakkot** kell használni. Nedvszívó fafelületek alapozásához a **biopin Hajólakkkal** való lezárás előtt.

### Összetétel

Kötőanyag: polimerizált természetes olajok, zsírsavak és gyanták  
Oldószer: izoalifát

### Szín

Segédanyagok: ólommentes szárítóadalék színtelen

### Tárolás

Száraz, gyermekektől jól elzárt, hűvös, fagymentes helyen.

### Eltarthatóság

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

### Kiszérelés

0,375 l., 0,75 l., 2,5 l.

### Veszélyesség

B osztály, gyúlékony.

### Műszaki adatok

#### Specifikus súly

kb. 0,86 g/ml

#### Viszkozitás

kb. 40 mp (DIN 4 mm) 20 °C-on

#### Gyulladáspon

> 62 °C

#### Felhasználás

70-100 ml/m<sup>2</sup> rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvényében.

### Száradási idő

20 °C-on, közepes páratartalomnál 4-6 h múlva porsz áraz, újrafesthető kb. 12-24 óra múlva. Alacsony hőmérséklet és magas páratartalom növelik a száradási időt. Kezdetben óvatosan kell használni.

### Feldolgozási útmutató

#### Alkalmas alapfelületek

Tömörfa, furnérozott felület.

#### Felületi kívánalmak

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie.

#### Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet legalább 8 °C. Jól felkeverni. A **biopin Hajóolajat** mázóalással, szórással vékonyan egyenletesen hordjuk fel. A felületkezelést nem szabad közvetlen napsugárzás alatt végezni.

#### Hígítás

Feldolgozáskész; szükség esetén **biopin Hígítóval** hígítható.

#### Előkezelés

A gyantagazdag és trópusi fákat **biopin Hígítóval** átdörzsölni.

#### Alapkezelés

A **biopin Hajóolajat** többször egyenletesen, vékonyan felvinni amíg a fa átítatódik. A csak impregnálandó fafelületről a felesleget 20 perc múlva egy nem szőszölődő ronggyal bedolgozzuk, eloszlatjuk. Rosszul szívó fafelületeknél 5-10 % **biopin Hígítót** használni.

### Befejező kezelés

Csak rétegeképző felületek esetében pl.: hajótest, árbóc ; 2-3 réteg **biopin Hajóolajat** viszünk fel.

### Ápolás és tisztítás

Ne használjunk agresszív tisztítószereket.

#### Felújítás

A régi felületeket eltávolítjuk és egy új réteget felvinni.

#### Szerszámtisztítás

Használat után **biopin Hígítóval** tisztítani.

#### Biztonsági figyelmeztetés

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 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 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 terméket a felhasználás céljának megfelelően kell megítélnie annak alkalmasságára. A gyártó az anyagösszetétel megváltoztatásának jogát fenntartja. 2010 október