

## Általános termékleírás

### Termékleírás

Színtelen alapozó és impregnáló olaj, növényi olajokból és gyantákból kül-, és beltéri alapozáshoz és impregnáláshoz. Mélyen beszívódik az alapba, ezáltal nagy ellenálló képességet biztosít és kitűnő alapot képez az időjárási viszonyokkal szembeni a további felületkezeléshez. Légzésaktív.

### Felhasználási terület

Fafelületek alapozásához további felületkezelések előtt mint pl.: lakkozás és lazúrozás kül-, és beltérben (pl.: ablak), valamint kültéri, ill. nedves helységeken használt fafelületek impregnálásához. Gyermekjátékra alkalmazható: EN 71/3 szabvány alapján.



### Összetétel

Kötőanyag: polimerizált növényi olajok, zsírsavak és gyanták

### Szín

Oldószer: izoalifát

### Tárolás

Segédanyagok: ólom-és báriummentes szárítóadalék színtelen

### Eltarthatóság

Jól lezárva, száraz, gyermekektől jól elzárt helyen. Hűvös és fagymentes helyen.

### Kiszerezés

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

### Műszaki adatok

0,75 l. 2,5 l. 10 l.

### Specifikus súly

ca. 0,83 g/ml

### Viszkozitás

ca. 12 mp (DIN 4 mm) 20 °C-on

### Gyulladáspont

>62 °C

### Felhasználás

70-80 ml/m<sup>2</sup> rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvényében. A fa bütüje különösen az első réteg felvitelénél nagyobb mennyiséget szív magába.

### Száradási idő

20 °C-on, közepes páratartalomnál 6-8 h múlva porsz áraz, újrafesthető. Erősen átitatott alapok tovább megmunkálása 1-2 nap múlva.

### VOC besorolás

Az olajok és viaszok nem tartoznak a rendelet hatálya alá.

### Feldolgozási útmutató

#### Alkalmas alapfelületek

Kezeletlen vagy olajozott fák.

#### Felületi kivánalmak

Az alapnak száraznak, por és zsírintesnek kell lennie.

#### Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet legalább 8 °C. Kenéssel vagy merítéssel. V ékonyan és egyenletesen.

#### Hígítás

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

#### Előkezelés

A gyantagazdag és trópusi fákat **biopin Hígítóval** át kell dörzsölni.

#### Lakk és lazúrfelületek

#### alapozása

Egy vékony réteget felvinni. A be nem szívódott olajat kb. 15 perce múlva egy nem szőszölődő ronggyal eloszlatjuk, bedolgozzuk a felületbe. Ezután hagyjuk megszáradni. Később pl.: **biopin Kültéri falazúrral** vagy **biopin Kertibútorlakkal** tovább felületkezeljük.

### Impregnálás

Az alap nedvszívó képességétől függően 2-4 réteg természetes impregnáló olajat viszünk fel, amíg az alap teljesen átitatódik. A be nem szívódott olajat kb. 15 perccel eloszlatjuk, bedolgozzuk a felületbe és újabb réteget viszünk fel, amíg az alap teljesen átitatódik. Ezután hagyjuk megszáradni.

### Ápolás és tisztítás

Ne használjunk agresszív tisztítószerkeket.

### Szerszámtisztítás

Használat után **biopin Hígítóval**.

### 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 öngyulladóak, 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) • [info@orange6.hu](mailto:info@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 terméket a felhasználás céljának megfelelően kell megítélnie annak alkalmasságára. A gyártó az anyagösszetétel megváltoztatásának jogát műszaki vagy környezetvédelmi szempontból fenntartja. Készült: 2010 március