



## Általános termékleírás

### Termékleírás

Oldószermentes színes fedőfesték növényi olajokból és gyanták-ból, tartós kültéri nyíltpórusú fakezeléshez. Kiváló víz és időjárás-álló, hosszútávon rugalmas felületet képez. Nem kártyásodik, nem pereg le, ezért különösen könnyen felújítható. Szakszerű felvitel esetén jó UV-védelmet nyújt. Selyemfényű.

### Felhasználási terület

Kültéri kemény és puhafák kezelésére, pl.: faburkolatok, autóbé-állók, kertibútorok ablakok és faházak. Járulékos anyagban gazdag fák pl.: tölgy, gesztenye vagy trópusi fák, ill. szintetikus fa-anyagvédő szerekkel kezelt felületek lassítják a száradás folya-matát vagy elszíneződhetnek. Az ilyen felületeken alapozzon **biopin Természetes impregnáló olajjal**. Végezzünk próbakezelést.

### Összetétel

Kötőanyag: polimerizált növényi olajok, zsírsavak és gyanták

Oldószer: víz

Pigmentek és töltőanyagok: föld- és ásványi pigmentek

Segédanyagok: növényi alapú emulgátor, ólom-és báriummentes stabilizátorok és szárí-tóadalékok, metilcellulóz, felületkonzerváló anyagok 3-jód-2-propinilbutilkarbamát (max. 0,2%), 2-oktil-2H-izotiazol-3-on(<0,01%)

### Szín

fehér 3831, északi vörös 3835, északi zöld 3837, fríz kék 3839, mykonos kék 3838, napsárga 3832 mokka 3833, sziklaszürke 3834

A kezdetben tejszerű anyag száradás közben elveszíti tejszerűségét.

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

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

0,75 l., 2,5 l.

Ennek a terméknek a VOC tartalma < 2 g/ml. EU-határérték 130 g/l.

### Tárolás

### Eltarthatóság

### Kiszerezés

### VOC besorolás

### Műszaki adatok

### Specifikus súly

### Viszkozitás

### Gyulladáspon

### Felhasználás

ca. 1,2-1,4 g/ml (színtől függően)

ca. 30-35 mp (DIN 4 mm) 20 °C-on

Nem alkalmazható.

75-90 ml/m<sup>2</sup> rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvé-nyében.

### Száradási idő

20 °C-on, közepes páratartalomnál 3-5 h múlva porszáraz, újrafesthető kb. 1 nap múlva.

Alacsony hőmérséklet és magas páratartalom növelik a száradási időt.

## Feldolgozási útmutató

### Alkalmas alapfelületek

### Felületi kívánalmak

Fa, még jól tapadó lazúrfelületek, időjárásálló festékek (csak előzetes próbakezelés után). Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie. A régi bevonatoknak jól kell ta-padni az alaphoz. Járulékos anyagban gazdag fák pl.: tölgy, gesztenye vagy trópusi fák, ill. szintetikus faanyagvédő szerekkel kezelt felületek lassítják a száradás folyamatát vagy elszíneződhetnek. Az ilyen felületeken alapozzon **biopin Természetes impregnáló olaj-jal**. Végezzünk próbakezelést.

### Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet legalább 10 °C. Az időjárásálló festéket használat előtt jól felke-verní és ecsettel vékonyan és egyenletesen rostirányba felhordani.

### Hígítás

### Előkezelés

Feldolgozáskész; szükség esetén vízzel hígítható.

Trópusi fákön vagy tölgyön nem feltűnő helyen próbafestést végezni. A gyantahólyagokat adott esetben kiszűrni vagy kiegyenlíteni. A kékülés és fakárosító gombok elleni megbízható védelemhez **biopin Holzwurmfrei-t** kell használni.

### Felületépítés

2 réteg **biopin Időjárásálló festék**. Az időjárásnak kitett erősen kitett helyeken 3 réteg **biopin Időjárásálló festék**.

### Felújítás

A régi festést átvizsgálni és a rosszul tapadó helyeken ill. a lepattogzott helyeken az ala-pig eltávolítani. Új festékréteg felvitele a fentiek szerint. A stabil rétegeket letisztogatni, adott esetben gyengén átciszszolni. Az elhasználódás fokától függően 1-2 réteg **biopin Időjárásálló festék** felvinni. Minden más, ismeretlen lazúralap esetében ugyanígy jár-junk el, de nem látható helyen végezzünk előtte próbafestést az összeférhetőség érdeké-ben.

### Szerszámtisztítás

Használat után melegvízzel és szappannal lehet letisztítani. Tiszta vízzel jól kiöblíteni.

Rövidebb munkaszünetekben a szerszámot vízbe állítani vagy előírás szerint tisztítani.

A biztonsági tudnivalókat a termékre vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza.

### Biztonsági intézkedések

### 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 öngyulladások, ezért az olajjal átitatott rongyokat terítsük ki száradni vagy áztassuk vízbe. Használat esetén a fent leírtaknak megfelelően nem áll fenn az öngyulladás veszé-lye.

### Hulladékkezelés

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

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

**Utasítások:** A műszaki adatlapon feltüntetett utasítások és észrevételek több éves kutatás és gyakorlati felhasználás eredményein nyug-sanak. Kizárólag tájékoztató jellegűek. A felhasználónak a terméket a felhasználás céljának megfelelően kell megítélnie annak alkal-masságára. A gyártó az anyagösszetétel megváltoztatásának jogát fenntartja. Készült: 2003 március

ORANGE 6 Természetes Otthon Kft • 1163 Budapest Cziráki u. 26-32. • Tel.: 06 (1) 403 16 83 • Fax: 06 (1) 402 43 38 •

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