

Általános termékleírás Termékleírás

Felhasználási terület

Összetétel

Szín

Tárolás

Eltarthatóság

Kiszerezés

Veszélyesség

Műszaki adatok

Specifikus súly

Viszkozitás

Gyulladáspon

Felhasználás

Száradási idő

DIN EN 71/3

VOC besorolás

Feldolgozási útmutató

Alkalmas alapfelületek

Felületi kívánalmak

Feldolgozás

Hígítás

Előkezelés

Befejező kezelés

Felújítás

Ápolás és tisztítás

Szerszámtisztítás

Biztonsági figyelmeztetés

Általános figyelmeztetés

Hulladékkezelés

Páraszabályozó speciális olaj növényi összetevőkből. Ezzel az olajjal kezelt kerti bútorok jobban tisztítják a vizet és könnyebben ápolhatóak. A fa nedvességre való reagálása jelentősen csökken. A színtelen nem tartalmaz UV-védelem elleni pigmenteket. Ha nem akarjuk, hogy szürküljön a felület, akkor gyakran kell átkenni a színtelennel ill. a teak vagy világos tölgy színűt kell használni. Nem tartalmaz biocid hatóanyagot. A puhafa és bükk felületeket nem szabad tartós ázásnak kitenni.

Kemény, puhafa és kezeletlen kertibútor ápolásához, olajozásához.

Kötőanyag: polimerizált természetes olajok, zsírsavak és gyanták

Oldószer: izoalifát

Pigmentek és töltőanyagok: ásványi pigmentek

Segédanyagok: kvasav, ólom-és báriummentes szárítóadalék

0800 színtelen, 0801 teak, 0802 világos tölgy.

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

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

0,75 l.

B osztály, gyúlékony. Nem veszélyes.

kb. 0,84 g/ml (színtől függően)

kb. 30 mp (DIN 3 mm) 20 °C-on

>62°C

75-100 ml/m² rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvényében.

20 °C-on, közepes páratartalomnál 3-5 h múlva porsz áraz, újrafesthető kb. 1-2 nap múlva. Alacsony hőmérséklet és magas páratartalom növelik a száradási időt.

Gyermekjátékra alkalmazható: EN 71/3 szabvány alapján.

Az olajok és viaszok nem tartoznak a rendelet hatálya alá.

Kezeletlen kemény vagy puhafa kerti bútor, fa teraszok...

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie.

Feldolgozási hőmérséklet legalább 8 °C.

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

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

A **biopin Kertibútorolajat** ecsettel 1-3 rétegben vékonyan egyenletesen felvinni. A felesleges olajat 10-15 perc múlva egy nem szőszőlődő ronggyal eloszlatni, bedolgozni, majd hagyjuk száradni. Befejezőként 1 réteget ecsettel vagy ronggyal finoman eloszlatunk a felületen.

Az időjárástól és használatától függően kell **biopin Kertibútorolajjal** ápolni a felfelületeket (a színtelen olajjal kezelt felületeket évente lekenni). Az elszürkült felületeket finom csiszolópapírral eltávolítani (220). A zsíros szennyeződésekelt alkohollal eltávolítani. Az erősen nedvszívó vagy lestrapált felületeket egyszer ecsettel vékonyan, egyenletesen átkenni. 10-15 perc múlva eloszlatni, bedolgozni, majd hagyjuk száradni.

Az olajozott felületet ne tisztítsuk agresszív tisztítószerrel.

Használat után **biopin Hígítóval**.

A biztonsági tudnivalókat a termékre vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza.

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 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 • naturinfo@orange6.hu

Utasítások: A felfelületek 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 fenntartja. Készült: 2011 június