

Általános termékleírás Termékleírás

Felhasználási terület

Összetétel gyanták

Szín Tárolás Eltarthatóság Kiszerelés Műszaki adatok Specifikus súly Viszkozitás Gyulladáspon Felhasználás

Száradási idő

VOC besorolás Feldolgozási útmutató Alkalmas alapfelületek Felületi kívánalmak Feldolgozás

Hígítás Előkezelés

Alapkezelés

Köztes kezelés

Befejező kezelés Felújítás

Szerszámtisztítás Biztonsági figyelmeztetés Általános figyelmeztetés

Hulladékkezelés

Ápolás és tisztítás

Strapabíró, átlátszó, befejező kezelés bel- és kültérben. Időjárás-, víz- és dörzsölésálló felületet képez. A válogott növényi olajok jó beszívódási és tapadási tulajdonságokkal rendelkeznek és hosszútávon rugalmas felületet képeznek. Magasfényű.

Befejező kezelés mindenütt ahol nagy a terhelés és/vagy az időjárás érintettség. Fafelületre beltérben, kültérben (pl.: fészer, parketta, nedves helységek, kerti bútorok), parafapadló és különböző ásványi alapok (beton, betonpadló, mázatlan kerámia). Gyermekek játékra alkalmazható: EN 71/3 szabvány alapján.

Kötőanyag: polimerizált természetes olajok, zsírsavak és

Oldószer: izoalfát

Segédanyagok: ólom- és báriummentes szárítóadalék szintelen

Száraz, gyermekektől jól elzárt, hűvös, fagymentes helyen.

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

0,75 l., 2,5 l.

kb. 0,86 g/ml (színtől függően)

kb. 40 mp (DIN 4 mm) 20 °C-on

> 62 °C

80-90 ml/m² rétegenként. A felület tulajdonságainak és szívóképességének függvényében. A fa bútúje, a mázatlan kerámia, valamint a parafa különösen az első réteg felvitelénél nagyobb mennyiséget szívnak magukba.

20 °C-on, közepes páratartalomnál 4-6 h múlva porsz áraz, csiszolható és újrafesthető kb. 12-24 óra múlva. A végső keménységét egy nap múlva éri el.

Ennek a terméknek a VOC tartalma max. 400 g/l. EU-határérték 500 g/l.

Kemény- és puhafák, parafa, ásványi alapok mint esztrich és betonpadló.

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie.

Feldolgozási hőmérséklet legalább 8 °C. Használat el őtt jól felkeverni. A **biopin Kertibútorlakkot** mázolóval, szóróval vagy hengerrel vékonyan egyenletesen hordjuk fel.

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

A gyantagazdag és trópusi fákat **biopin Hígítóval** átdörzsölni. Cementmaradványokat a csempékről savazással eltávolítani.

biopin Kertiobútorlakkal (20 %-os hígításban), **biopin Természetes impregnálóolajjal**. Száradás után finom csiszolópapírral (180 vagy 220) átcsiszolni.

Egy- vagy két réteg **biopin Kertibútorlakkot** vékonyan és egyenletesen felvinni.

Száradás után finom csiszolópapírral (180 vagy 220) átcsiszolni.

Egy réteg **biopin Kertibútorlakkot** vékonyan és egyenletesen felviszünk.

A régi felületeket át kell vizsgálni és a rosszul tapadó helyeken, ill. a lepattozott helyeken az alapig eltávolítani. Új réteg felvitele a fentiek szerint. A stabil rétegeket letisztogatni, adott esetben gyengén átcsiszolni. Az elhasználódás fokától függően 1-2 réteg **biopin Kertibútorlakkot** felvinni.

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 öngyulladások, 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.

A lakkozott felületeket eleinte óvatosan használjuk. Az olajozott felületet ne tisztítsuk agresszív tisztítószerekkel.



www.biofestek.hu • 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 terméket a felhasználás céljának megfelelően kell megítélnie annak alkalmasságára. A gyártó az anyagösszetétel megváltoztatásának jogát fenntartja. Készült: 2010 október