

Általános termékleírás

Termékleírás

Selyemfényű, oldószermentes védőréteg beltéri nemesítő kezeléshez. A **biopin Bútorlakk** egy víztaszító, könnyen kezelhető felületet ad, amely hosszantartó rugalmasság mellett jó tapadást biztosít.

Felhasználási terület

Beltéri kezeltelen fenyő-, bükk-, juhar-, nyír-, gumifabútorok, faburkolatok, ajtók, stb. felületzárásához ajánlott. Más alapok, különösen a tölgy, gesztenye valamint különböző trópusi fák járulékos anyagai miatt elszíneződést okozhatnak vagy erősen lassítják a száradás folyamatát. Az ilyen alapokon előzetes próbafestést kell végezni. Járófelületek kezelésére a padlólakkot kell használni. Gyermekek játékra alkalmazható: EN 71/3 szabvány alapján.



Összetétel

és gyanták

Kötőanyag: polimerizált természetes olajok, zsírsavak

Oldószer: víz

Segédanyagok: növényi bázisú emulgeátor, metilcellulóz, ólom- és báriummentes stabilizátor

Szín

színtelen, felkenéskor tejszínű felületet ad, száradás után színtelenné válik

Tárolás

Száraz, gyermekektől jól elzárt, hűvös, fagymentes helyen.

Eltarthatóság

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

Kiszérelés

0,375 l., 0,75 l.

Veszélyesség

Nem veszélyes.

Műszaki adatok

Specifikus súly

kb. 0,99 g/ml (színtől függően)

Viszkozitás

kb. 25 mp (DIN 4 mm) 20 °C-on

Gyulladáspon

Nincs

Felhasználás

75-85 ml/m² rétegenként.

Száradási idő

20 °C-on, közepes páratartalomnál 3-4 h múlva porsz áraz, óvatosan csiszolható és újrafesthető kb. 8-12 óra múlva. A végső keménységét néhány nap múlva éri el. Ennek a terméknek a VOC tartalma max. 1 g/l. EU-határérték 130 g/l.

VOC besorolás

Feldolgozási útmutató

Alkalmos alapfelületek

Felületi kívánalmak

Feldolgozás

Fa, faanyagok, parafa. Lásd még „felhasználási terület”.

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie.

Feldolgozási hőmérséklet legalább 10 °C. Felhasználás el őtt jól felkeverni. A **biopin Bútorlakkot** mázolóssal, szórással vagy hengerrel vékonyan egyenletesen felhordani. A csiszolatport a pórusokból eltávolítani. Ütemesen dolgozzunk, mert a lakk gyorsan megszárad. A rétegek között kívárni a száradási időt és finom csiszolópapírral (180-220) köztes csiszolásokat végezni.

Hígítás

Feldolgozáskész; szükség esetén vízzel hígítható.

Előkezelés

Egyszer vékonyan (kb. 10% vízzel felhígítva).

Befejező kezelés

Egy réteg **biopin Bútorlakkot** vékonyan és egyenletesen felvinni. Erősen szívó alapok esetében egy pótlólagos réteg is szükséges lehet.

Felújítás

A régi, jól tapadó természetes gyanta lakkréteget letisztítani és átcsiszolni. Egyéb ismeretlen eredetű régi rétegeket lecsiszolni és próbát végezni. 1-2 réteg **biopin Bútorlakkot** felvinni. Kopott és lepergő rétegeket teljesen eltávolítani, és mint új festés esetében eljárni.

Szerszámtisztítás

Használat után azonnal melegvízzel, szappannal. Tiszta vízzel kiöblíteni. Hosszabb munkaszünet esetén a kenőszerszámot vízbe állítani.

Biztonsági intézkedések

Általános információk

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 színezett felületek az első napokban még foghatnak.

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 • 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. Készült: 2010 március