

Általános termékleírás

Termékleírás

Áttetsző színes és színtelen lazúr beltéri nyíltporusú fakezeléshez. Jó beszívódási képességgel rendelkezik és (polírozás fokától függően) selyemmatt felületet képez, amely szennyeződés és víztaszító. Légzésaktív, antisztatikus és 100% oldószermentes.

Felhasználási terület

Kezeletlen és már lazúrozott beltéri felületekhez, pl. márt fafelületek, ablakpárkány, ajtók, polcok. Gyerekjátékokhoz alkalmazható a DIN-EN 71/3 alapján.

Összetétel

Kötőanyag: polimerizált természetes olajok, zsírsavak és gyanta, méhviasz, karnaubaviasz.
Oldószer: víz.

Pigmentek: föld- és ásványi pigmentek

Segédanyagok: kobalt-linolsav (ólommentes szárítóadalék).

Növényi alapú emulgátor, metilcellulóz.

Szín

Színtelen Nr. 0150, átlátszó fehér Nr. 0151, fenyő Nr. 0152, teak Nr. 0160. Folyékony állapotban enyhén tejszerű, száradás után áttetsző.

Tárolás

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

Eltarthatóság

Zárt állapotban, legalább 4 évig eltartható.

Kiszérelés

0,375 l.; 0,75 l.; 2,5 l.; 10 l. (színtől függően)

Műszaki adatok

Specifikus súly

Kb. 0,99 g/ml

Viszkozitás

Kb. 60 mp (DIN 3 mm) 20 °C-on

Gyulladáspont

Nem alkalmazható.

Felhasználás

70-90 ml/m² rétegenként. A fa felületi tulajdonságainak és szívóképességének függvényében.

Száradási idő

20 °C-on, közepes páratartalomnál 6-8 h múlva átkenhető, polírozható. Végső keménységét néhány nap múlva éri el. A színezett felületek az első napokban még foghatnak.

VOC besorolás

Ennek a terméknek a VOC tartalma max. 1 g/l. EU-határérték 130 g/l.

Feldolgozási útmutató

Alkalmas alapfelületek

Felületi kívánalmak

Fa, faanyagok, parafa.

Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie. Járulékos anyagban gazdag fák pl.: tölgy, gesztenye vagy trópusi fák, ill. szintetikus faanyagvédő szerekkel kezelt felületek lassítják a száradás folyamatát vagy elszíneződhetnek. Végezzen próbakezelést.

Feldolgozás

Felhordás előtt jól keverje fel. Ecsettel vagy szórással vigye fel. Feldolgozási hőmérséklet legalább 10 °C.

Hígítás

Feldolgozáskész; szükség esetén vízzel hígítható.

Előkezelés

Gyantagazdag és trópusi fákat **biopin Hígítóval** dörzsölje át. Továbbkezelés előtt hagyja száradni.

Alapkezelés

Erősen nedvszívó felületeket **biopin Alapozó olajjal** kezelje először.

Befejező kezelés

A **biopin Méhviasz lazúr** a kívánt felülettől függően 2-3x vékonyan, egyenletesen rostirányban vigye fel. Köztes száradást biztosítsa.

Utókezelés

Selymesen csillogó felület eléréséhez a felületet száradás után egy nem szőszölődő ronggyal vagy polírozókefével enyhe nyomással polírozza át.

Javítás

Vízfoltok, ill. kisebb sérülések kiküszöbölésére, valamint kopott felületek felfrissítéséhez kevés lazúr vékonyan ronggyal vigyen fel.

Felújítás

Nyíltporusú régi rétegeket csiszolja, tisztítsa. Próbafestéssel vizsgálja meg a régi réteg és a méhviasz lazúr kölcsönhatását. A lakk-, olajfesték-, vastaglazúr rétegeket teljesen távolítsa el, és mint új felületet kezelje.

Általános információk

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 terítse ki száradni vagy áztassa vízbe. Használat esetén a fent leírtaknak megfelelően nem áll fenn az öngyulladás veszélye. A színezett felületek az első napokban még foghatnak.

Biztonsági intézkedések

Szerszámtisztítás

A biztonsági tudnivalókat a termékre vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza.

Használat után azonnal meleg vízzel, szappannal. Tiszta vízzel öblítse. Hosszabb munkaszünet esetén a kenőszerszámot állítsa vízbe.

Hulladékkezelés

A festék vagy oldószermaradványokat ne juttassa a szennyvízbe, talajba. A beszáradt termékmaradványok a háztartási szeméttel elszállíthatóak. Az üres fémdobozt szelektíven tegye a megfelelő hulladéktárolóba.



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 március