

biopin – Fakonzerváló

Nr: 34

Általános termékleírás

Termékleírás

Felhasználási terület

Összetétel

Szín

Tárolás

Eltarthatóság

Kiszerezés

VOC tartalom

Műszaki adatok

Gyulladáspont

Felhasználás

Száradási idő

Feldolgozási útmutató

Előkészítés

Felületi elvárások

Feldolgozás

Kezeletlen vagy nedvszívó

felületek esetén

Felújítás

Hígítás és szerszámtisztítás

Biztonsági figyelmeztetés

Általános figyelmeztetés

Hulladékkezelés

A biopin nyílt pórusú fakonzerváló gomba elleni védelemhez és rovarok elleni támadáshoz. Biztosítja a védelmet beltéri, fedett kültéri és nedves helyiségekben. Megakadályozza a gomba- és rovarfertőzést és gátolja a kékülést okozó gomba elszaporodását. Farontó férgek elleni fertőzés megelőzésére és védelmére. Régi fa felületek restaurálásánál. Víznyomásnak nem áll ellen. Hatása révén a fa felismerhetetlen a kártevők számára. Víz, alumíniumoxid, kovasav, káliumpalmitát, magnéziumoxid, kálium-klorid, zsírsav.

színtelen

Jól lezárva, száraz, gyermekektől jól elzárt helyen. Hűvös és fagymentes helyen.

Zárt állapotban, legalább 5 évig eltartható.

0,75 l. 2,5 l.

EU határértéke: 30 g/l. Ez a termék legfeljebb <1 g/l VOC-t tartalmaz.

nem alkalmazható

Kenéssel, permetezéssel: kb. 100 ml/m² rétegenként. Legalább két réteg szükséges. További kezelés 24 óra múlva ha a fa teljesen száraz.

A legjobb eredmény érdekében kérjük minden felhasznált termék adatlapját olvassa el. Az alap száraz, szilárd, tiszta, por, zsírmentes, kezeletlen és nedvszívó kell hogy legyen. Használat előtt alaposan fel kell keverni. Meg kell határozni a fertőzés helyét a kezelés megkezdése előtt. A rovarfertőzés feltárásához fűrt lyukakat gondosan teljes mértékben impregnáljuk pl. egy eldobható fecskendő segítségével.

A felület legyen száraz, por- és zsírmentes.

Környezeti és felületi hőmérséklet legalább 10 °C. Kenéssel, permetezéssel, m erítéssel vagy impregnálással.

Kenéssel, permetezéssel. Legalább két réteg szükséges: a hatás akkor megbízható, ha legalább 2-3 réteget viszünk fel. A repedéseknél körültekintően kell eljárni és alaposan át kell kenni a felületet. A permetezésből származó veszteségeket figyelembe kell venni.

Merítési és impregnálási feltételek: átítatódás ideje legalább 30 perc. Nedves fa esetén legfeljebb 24 óra.

Rovarfertőzöttség esetén: minden látható lyukat töltsünk fel **biopin Fakonzerváló**.

Utókezelés: amennyiben a felületet újra kell kezelni, győződjön meg arról, hogy a **biopin Fakonzerváló** alkalmazták-e a teljes felületre és hogy a felület tökéletesen száraz-e. Ha szükséges, akkor a kristálykivirakódásokat ecsettel vagy nedves ruhával távolítsa el. Beltérben valamennyi olaj- és viasz-bázisú biopin termékkel tovább lehet kezelni. Kültérben a biopin időjárásálló termékekkel továbbkezelhető.

Feldolgozáskész: tiszta vízzel és növényi szappannal.

A biztonsági tudnivalókat a termékre vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza.

Viseljen gumikesztyűt. Permetezés esetén viseljen hiteles légzésvédő eszközöket. A természetes festékeket gyermekek elől el kell zárni. Ne juttassuk talajba, szennyvízbe. Ne használjon acélgyapjút a csiszoláshoz, mert fekete lesz a festés.

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 műszaki vagy környezetvédelmi szempontból fenntartja. Készült: 2011 június

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