

BORÓKA

Boróka vastaglazúr



JELLEMZÉS

Kül- és beltéren használt fa- és fa eredetű felületek dekoratív és védőfestésére - pavilonok, lambériák, kerti bútorok, kerítések festésére ajánljuk.

- Akár 10 év hatékony védelem
- Ellenáll az UV-sugárzásnak és az időjárás viszontagságainak
- Tartós és rugalmas bevonatot képez
- Hosszantartó védelem
- Kiemeli a fa természetes erezetét
- Könnyű használat
- Kiadósság: legfeljebb 20 m²/L egy rétegben
- Oldószeres

VÁLASZTÉK

Kiszerezés: 0,75L; 2,5L

Színek:

LB01 színtelen

LB05 sötét tölgy

LB02 fenyő

LB06 világos teak

LB03 mandula

LB07 világos tölgy

LB04 rózsafa

LB08 dió

FELHASZNÁLÁS

Felület előkészítése:

A nyers fa a lakkozás előtt legyen megfelelően megtisztított és száraz, megcsiszolt, portalanított, biológiai fertőzéstől mentes (típusok: kékgombásodás, penész, gombák, rovarok), zsírtalanított és gyantától megtisztított. A festendő fafelületet alapozza le BORÓKA BASE FAKONZERVÁLÓ ALAPOZÓVAL, amely véd a biokorrózió ellen.

A gyantás és zsíros felületeket mossa át POLI-FARBE NITROHÍGÍTÓVAL és szárítsa meg.

A faanyag megfelelően előkészített és száraz legyen (legfeljebb 20% nedvességtartalmú); a nedves fa nem szívja be a szintelen impregnálószeret és a vastaglazúr leválását okozhatja a faanyagról.

Az esztétikus végeredmény, a fa erezetének kiemelése, az alkalmazási tulajdonságok javítása érdekében, továbbá a festett felület tartósságának meghosszabbítása és a felület tisztaságának megőrzése céljából ajánlott a fát 120-320-as szemcseméretű csiszolópapírral megcsiszolni a legegyszerűsebb felület elérése érdekében.

A hosszantartó víz- és hólerakódásnak kitett felületek (pl. kerítéslecek külső felülete) mindig legyenek simák, alaposan megcsiszoltak, a repedéseket és rések legyenek tömítve, a széleket kerekítsük le. Minden éles peremet csiszoljunk le legalább 2 mm sugarú körben – ez lehetővé teszi, hogy ugyanolyan mennyiségű terméket vigyen fel, mint a sík felületekre, így a termék nem folyik le a felületről.

Víznek és hónak kitett vízszintes felületeken a víz gyors elvezetése érdekében ajánlott minimum 15°-ban lejtő felületet képezni.

Új elemek előkészítése során ügyeljen az illesztések tömítésére, hogy megakadályozza a víz beszivárgását.

Felújítás:

A felületet teljesen tisztítsa meg a régi lazán kötött festék- vagy lakkmaradványoktól. Mossa le, zsírtalanítsa és szárítsa meg.

A korábban vékonylazúrral vagy lakkal kezelt tárgyak felújításakor a felújítandó elemeket szét kell bontani, a felületét le kell mosni, zsíros anyaggal való szennyeződés esetén ajánlott zsírtalanítani, majd száradás után csiszolópapírral csiszolja át az egységes szín elérése érdekében.

A vastaglazúrt az alábbi, Lakkozás részben leírtak szerint alkalmazza.

Száradás után vigye fel a következő réteget. A víz beszivárgásának megakadályozása érdekében a keresztirányú és többretegű hézagokat tömítse az erre a célra ajánlott tömítőanyagokkal.

A termék előkészítése:

Használat előtt a terméket alaposan keverje fel az egységes szín és állag elérése érdekében. Ne hígítsa a terméket. A lazúrozás során a terméket alkalmanként keverje fel.

Festéshez ajánlott az azonos gyártási tételből származó termékeket használni. A különböző gyártási tételekből származó termékeket egy nagyobb edényben javasolt alaposan összekeverni.

Lakkozás:

A festéket +5 °C és +30 °C közötti felületi és környezeti hőmérsékleten és legfeljebb 65% relatív páratartalom mellett alkalmazza.

A vastaglazúrt ne alkalmazza és ne szárítsa a lazúrozott felületet rossz időjárási körülmények között, a festett elemeket óvja a csapadéktól. A fa felületeket kezelje BORÓKA BASE FAKONZERVÁLÓ ALAPOZÓVAL kezelje, majd 24 óra elteltével csiszolja át csiszolópapírral, portalanítsa és fesse át BORÓKA VASTAGLAZÚRRAL.

Szinnel. Lélekkel

A vastaglazúrt egyenletesen vigye fel a teljes felületre a fa szálirányával megegyezően, legalább 2 rétegben. A legszebb eredmény érdekében a felvitel után kb. 1 perccel ajánlott a fa szálirányával megegyezően a felületbe bedörzsölni.

A következő rétegeket 12 órás különbséggel hordja fel.

Csiszolja át kb. 320-as szemcseméretű csiszolópapírral a felületet a rétegek felvitele között, majd minden festés előtt alaposan tisztítsa meg a portól; a rétegek közötti csiszolás után por keletkezik a felületen. A por hiánya vagy az érintésre gumyszerű felület azt jelenti, hogy a termék nem szilárdult még meg teljesen.

A megfelelően felvitt vastaglazúr áttetsző felületet biztosít, amely mellett a fa rostjai láthatóak maradnak.

A vastaglazúrt ecsettel vagy szórással vigye fel a felületre. A faelemek mindegyik oldalát/felületét kenje be vastaglazúrral – ne hagyjon rajta festetlen felületet.

A felület a festést követő legalább 7 nap letelte után vehető teljes mértékben használatba.

A szerszámok tisztításához használjon POLI-FARBE SZINTETIKUS HÍGÍTÓT.

Ne vigye fel a vastaglazúrt a BORÓKA FAKONZERVÁLÓ VÉKONYLAZÚRRal frissen kezelt felületre, mert nem fog megtapadni a felületen.

Egyéb információk:

A megfelelő fafajta kiválasztása alapvető fontosságú a kerti faépületek, tetőszerkezeti és más, fából készült elemek tartóssága érdekében; tanácsért forduljon szakemberhez.

A használat során a vékonylazúrral kezelt fafelület fokozatos öregedési folyamaton megy keresztül, mely a használat körülményeitől függően eltérő intenzitással történik. Ez a felület színének és fényességi szintjének fokozatos változásában nyilvánul meg, ami a festékek jellemző tulajdonsága. Minél nagyobb a napsugárzás, a környezetszennyezés, a nedvességtartalom vagy a hőmérséklet, a folyamat annál gyorsabban zajlik le.

A fentiekből eredően az intenzív környezeti hatásoknak (erős napsugárzás) kitett vastaglazúrral kezelt felületekre a termékből 3 réteg felvitele javasolt.

A kültéri nyers fafelületeket lazúrozás előtt BORÓKA BASE FAKONZERVÁLÓ ALAPOZÓVAL szükséges kezelni, így biztosíthatjuk a festett felület hatékony védelmét.

A BORÓKA BASE FAKONZERVÁLÓ ALAPOZÓ alkalmazása a nyers fafelületre a 10 év hatékony védelem eléréséhez szükséges.

A vékonyvastaglazúr véd a biokorróziótól és megelőzi azt (de a már előzőleg megfertőződött faanyagban nem pusztítja el a rovarokat, gombákat és penészgombákat).

A száradási idő függ a rétegek számától, a hőmérséklettől, a felület és a környezet nedvességtartalmától, valamint a fa fajtájától.

Ne alkalmazza a terméket a szavatossági idő lejártá után, valamint akkor, ha a szállítás és a tárolás nem a Gyártó ajánlásai szerint történt.

A terméket a Gyártó utasításai alapján alkalmazza, a csomagoláson vagy a műszaki adatlapon megadott módon, különösen ügyelve az előkészítésre és felhordásra vonatkozó szabályok betartására.

A termék által nyújtott védelem csökkenése a következőkből eredhet:

- a bevonat tartósságát hátrányosan befolyásoló vegyi anyagoknak való kitettség (pl. ipari gázok és folyadékok, korrozív és robbanásveszélyes anyagok, tisztítószeresek, fehérítők, ürülék, stb.)
- vízzel (nedvességgel) való állandó érintkezés – mólók, stégek, víztározók, csatornák, vízvezetékek, ereszcatornák közelében elhelyezkedő faelemek, stb.
- a talajjal állandóan érintkező faelemek (földben vagy közvetlenül a földön levő faelemek),
- ismétlődő hőbocsátásnak (pl. szauna, kályha, hőcserélő berendezés) és 50°C feletti hőmérsékletnek való kitettség,
- felújítási és építési munkálatokkal kapcsolatos hatásoknak való kitettség (festékekkel, hígítókkal, vakolatokkal való szennyeződés, csiszolási és hegesztési munkálatokból eredő szikrák, stb.),
- gondatlanságból, tudatlanságból, szándékos vagy nem szándékos tevékenységből eredő mechanikai sérülések, beleértve az állatok által okozott sérüléseket (horpadások, karcok, lyukak, gyűrődések, stb.),
-

Színnel. Lélekkel

- a fa öregedésével és annak természetes tulajdonságaiból eredő folyamatok előfordulása (pl. vetemedés, csavarodás, repedés, tanninok és gyanták kiválása, színváltozás, a fa természetes „mozgásával” kapcsolatos méretváltozások),
- a régi festékmaradványok teljes eltávolítása nélkül végzett festés esetén, amely befolyásolja a nedvszívóképességet, az új festék tapadását és tartósságát,
- a festéskor a faanyagban már meglévő mikroorganizmusok és rovarok okozta fertőzések előfordulása esetén
- algák, mohák, zuzmók elszaporodása a felületen, levelekkel és szennyeződésekkel borított felület, melyek optimális feltételeket biztosíthatnak a felületet károsító organizmusoknak.

A Gyártó kizárja felelősségét a feltüntetett védelemre az alábbi esetekben:

- a termék ipari szintű és ipari módon történő felhasználása esetén, amely alatt a termék gazdasági tevékenységgel kapcsolatban történő felhasználása értendő,
- a termékkel festett felület megsemmisülése véletlenszerű események, vis maior következménye, amely a felhasználó gondatlanságából vagy szándékos cselekedetéből vagy a felhasználó tudatlanságából ered,
- ha a terméken a festés előtt vagy a festés folyamán hibát észlelnek, és a vevő nem tartózkodott a termék használatától,
- ha a terméket tetőfelületeken (pl. zsindely), padlón, teraszon vagy homlokzaton alkalmazták,
- ha a festett felület hosszantartó nedvességnek, agresszív környezetnek volt kitéve (ipari környezet, nagy forgalmú út közvetlen közelsége, tengerparti területek a partvontól legfeljebb 10 km-en belül),
- a fent említett okok, mint a bevonat sérülését okozó lehetséges tényezők miatt a festett felület degradálódott

A festett felület sérülése a fa degradációját okozhatja, mely fokozatosan áterjed a szomszédos területekre.

Évente legalább egyszer szükséges a festés minőségét ellenőrizni, a keletkezett sérüléseket azonnal meg kell szüntetni.

A deklarált hosszantartó védelem nem érinti a Boróka vastaglazúr szintelen változatát.

TERMÉK TULAJDONSÁGOK**MEGJELENÉS:**

színtelen/színes, könnyen homogenizálható szuszpenzió

FELHASZNÁLÁSI ADATOK

Felhordás: ecsettel, lakkhengerrel

Javasolt rétegszám: 2 réteg

Hígítás: nem szükséges

Eszközök tisztítása: lakkbenzinnel

Átszáradt állapot 20 °C-on: 24 óra

Átfesthető (20 °C-on): 24 óra után.

Csiszolhatóság (20 °C-on): 24 óra

BEVONAT TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: színes, áttetsző, selyemfényű, egyenletes bevonat

Tapadás, fokozat (2mm négyzetmetszés): 0

Vízállóság (1 óra): a bevont változatlan

Stabil faszervezetek védelmére is alkalmazható.

Szavatossági idő: 24 hónap

KIADÓSSÁG

max. 20 m²/L egy rétegben. A kiadósság függ a felhordás módjától, a fa fajtától, a nedvességtartalomtól és a fa előkészítésének szintjétől.

VOC

EU határérték erre a termékre (A/e); 400 g/l (2010). A termék legfeljebb 400 g/l VOC-t tartalmaz.

Normák, tanúsítványok:

PN-C-81753:2002/"A" típus

KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

BIZTONSÁG

A termék biztonságtechnikai adatlapja kérésre hozzáférhető, illetve a <https://www.polifarbe.hu/termeklap/poli-farbe-boroka-vastaglazur> oldalon elérhető.

A műszaki adatlapon szereplő információk célja a termék optimális használatának bemutatása, ezek azonban nem képezik a Gyártó felelősségének alapját, mivel a kivitelezés körülményei a Gyártó hatáskörén kívül esnek. A termék összetételébe bármilyen módon történő beavatkozás nem engedélyezett és jelentős módon csökkentheti a felhasznált termék minőségét. Más gyártó termékével történő együttes alkalmazás esetén a Gyártó nem vállal semmilyen felelősséget. A fent közölt információkat jóhiszeműen, a jelenlegi ismeretek és tapasztalatok birtokában adjuk. A Gyártó fenntartja a jogot a műszaki adatlap tartalmának megváltoztatására előzetes értesítés nélkül.

Utolsó módosítás: 2024. június 12.