

DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR FÁRA

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Vízrel hígítható gomba- és alga gátló adalékot és UV védő-szert és vízlepergető viaszt tartalmazó, oxidatív úton száradó, műgyanta emulzió alapú színes vagy színtelen műgyanta emulzió, mely hidrofóbizálja és rugalmassá teszi a fát.

Választék:

DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR UV LAKK
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR ében
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR dió
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR fenyő
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR hárs
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR mahagóni
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR paliszander
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR teak

DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR tölgy
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR cseresznye
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR borovi fenyő
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR erdő zöld
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR natúr
DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR svéd vörös

Alkalmazási terület: Alkalmazható beltéri és kültéri puha- és keményfa, valamint furnérozott felületek felületkezelésére. Felhordható ecseteléssel vagy mártással. Gyorsan száradó esztétikus bevonatot ad, a fa eredeti színét és erezetét megtartja. UV abszorber tartalmának köszönhetően védi a fát az ultraibolya sugarak hatására történő elszíneződéstől.

Használatát kültéren DUNAPLASZT VASTAGLAZÚR UV NANOLAKK-al vagy DUNAPLASZT VASTAGLAZÚR SZÍNESSEL kombinációban ajánljuk!
Lásd „Alkalmazás kültéri igénybevételkor” címszó alatt.

Minőségi jellemzők:

Külső	opalizáló színes vagy színtelen folyadék
pH	>8
Nem illóanyag tartalom (MSZ ISO 3251:2003) 105 °C-on, 2 óra	min. 25%
Száradási idő 20 °C-on, max. 60% páratartalom	30 perc
Sűrűség (MSZ EN ISO 2811:2001)	~1,025 g/cm ³
Teljes átkeményedés	6 óra
Csiszolható	3 óra múlva
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989) 1 rétegben	8-12 m ² /kg
Bevonat külseje	egyenletes, selyemfényű

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 24 hónapig.

FAGYVESZÉLYES!

Csomagolás: 0,75 L, 2,5 L, 5 L-es belül lakkozott fémdoboz vagy 18 l-es PE vödör

Alkalmazás: Natúr fa esetén lakkot előzőleg Boróka fakonzerváló alapozóval vagy Lazurán Univerzális Faanyagvédőszerrel impregnáljuk. Csiszolt és alaposan portalanított felületre kell ecseteléssel, teddyvel vagy mártással felhordani. A lakkot felhasználás előtt fel kell keverni. A felületen a nedves lakkfilm opálos, de száradás után átlátszóvá és színtelenné válik.

Kültéri igénybevétel estén:

I. Első festés

Boróka fakonzerváló alapozóval vagy Lazurán Univerzális Faanyagvédőszerrel impregnált fára:

- 2 réteg Dunaplaszt Vékonylazúr és 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr UV nanolakk vagy
- 1 réteg Dunaplaszt Vékonylazúr, és 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr UV nanolakk

II. Karbantartó festés:

- 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr UV Nanolakk vagy,
- 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr Színes

Beltérre natúr fára:

- 1 vagy 2 réteg Dunaplaszt Vékonylazúr (a kívánt színintenzitás függvényében)

A rétegek 3 óra száradási idő közbeiktatásával alakíthatók ki. Az első réteg száradása után a felületet meg kell csiszolni.

A felbontott edényzetet alaposan le kell zárni, mert levegő hatására vékony hártya képződik a lakk felszínén. Mártásos felvitel esetén a nem üzemelő mártókádat úgy kell PE fóliával lefedni, hogy a fólia közvetlenül a lakkal érintkezzen.

Hígítás: Csapvízzel hígítható.

Tűzveszélyességi fokozat: A IV. tűzveszélyességi fokozatba tartozik. Mérsékelt tűzveszélyes.

Veszélyes anyagtartalom: veszélyes anyagot nem tartalmaz.

VOC tartalom: Ez a termék legfeljebb 130 g/l VOC- t tartalmaz

Figyelmeztető mondatok:-

Az óvintézkedésre utaló mondatok:

P 102 – Gyerekektől távol tartandó

P 261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása.

A termékeinkről szóló szakmai információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.

2014.