

DUNAPLASZT VASTAGLAZÚR UV NANOLAKK

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Vízrel hígítható vizes diszperziós PUR 1K műgyanta alapú lakk, mely UV abszorbert vízlepergető viaszt és nano-adalékot tartalmaz.
BTO 2430110000

Választék:

DUNAPLASZT VASTAGLAZUR UV Nanolakk Színtelen

Alkalmazási terület: Alkalmazható kül- és beltéri fa és furnérozott felületek lakkozására. Felhordható ecseteléssel, mártással vagy szórással.

Gyorsan száradó esztétikus bevonatot ad, a fa eredeti színét és erezetét megtartja. Nanotítán és UV abszorber tartalmának köszönhetően védi a fát az ultraibolya sugarak hatására történő elszíneződéstől. Nagy kopás állóságú bevonata és UV-védő hatása miatt alkalmas bel- és kültéri igénybevételre egyaránt.

Használatát DUNAPLASZT VÉKONYLAZÚR-ral kombinációban ajánljuk!

Lásd „Alkalmazás” címszó alatt.

Minőségi jellemzők:

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

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

FAGYVESZÉLYES!

Csomagolás: 0.75 l-es 2.5 l-es és 5 l-es belül lakkozott fém doboz, 18 l-es PE vödör

Alkalmazás: A lakkot felhasználás előtt fel kell keverni és szükség esetén max. 5% csapvízzel lehet hígítani. Boróka fakonzerváló alapozóval vagy Lazurán Univerzális Faanyagvédőszerrel impregnáljuk. Csiszolt és alaposan portalanított felületre kell ecseteléssel, teddyvel vagy mártással felhordani. A felületen a nedves lakkfilm opálos, de száradás után átlátszóvá és színtelenné válik.

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 a kívánt színben és 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr UV Nanolakk vagy,
- 1 réteg Dunaplaszt Vékonylazúr a kívánt színben, és 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr a kívánt színben

II. Karbantartó festés:

- 1 réteg szintelen Dunaplaszt Vastaglazúr UV Nanolakk vagy,
- 1 réteg Dunaplaszt Vastaglazúr a kívánt színben

Beltérre natúr fára:

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

A rétegek 1 óra 20°C-on 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.

A festendő felületnek legalább 10°C-os kell lennie.

Hígítás: Csapvízzel hígítható.

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 műszaki 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.