



DUNAPLASZT VASTAGLAZÚR UV NANOLAKK

MŰSZAKI ADATOK

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

Választék:

DUNAPLASZT VASTAGLAZUR 001 magasfényű
DUNAPLASZT VASTAGLAZUR 002 matt.
DUNAPLASZT VASTAGLAZUR 003 selyemfényű

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. Nano titán 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.

Minőségi jellemzők:

- Külső..... fehéren opalizáló folyadék
- Nem illó anyag tartalom
(MSZ ISO 3251:2003), 105 °C-on 2 óra/%, min.35
- Száradási idő 20 °C-on, 60% páratartalom.....30 perc
- Sűrűség (MSZ EN ISO 2811:2001)1,025g/cm³
- Teljes átkeményedés..... 3 óra
- Csiszolható..... 2 óra múlva
- Kiadósság (MSZ 9650/22:1989) 1 rétegben..... 12 m²/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. A lakkot előzőleg, beltéri alkalmazás esetén alapozott (pl. DPL. Faalapozó 001) kültérre lenolajjal beeresztett vagy DPL. Vékony lazúrral impregnált csiszolt és alaposan portalanított felületre kell ecseteléssel, szórással vagy mártással felhordani.

DPL VASTAGLAZUR UV NANOLAKK

A felületen a nedves lakkfilm opálos, de száradás után átlátszóvá és színtelenné válik.

Kültéren igénybe vett felület kialakításához is megfelelő.

I. Első festés

Kül térre lenolajkencével impregnált vagy natúr:

- 3 réteg DPL Vékonylazúr, vagy
- 2 réteg DPL Vékonylazúr és
- 1 réteg DPL Vastaglazúr UV Nanolakk, vagy

Bel térre natur fára

- 1 réteg DPL Pórustömítő UV Faalapozó
- 1 réteg DPL Vastaglazúr UV Nanolakk vagy
- tetszőlegesen bármelyik komponens önmagában.

II. Karbantartó festés:

- 1 réteg színtelen DPL Vastaglazúr UV Nanolakk

A rétegek 3 óra száradási idő közbeiktatásával alakíthatók ki.

Az első réteg száradása után a felületet meg kell csiszolni.

Ha a csiszolást el akarja kerülni, beltéri használat esetén alkalmazzon első réteggént impregnáló jelleggel DPL UV pórustömítő alapozót.

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 anyagot nem tartalmaz

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

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

-

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

2009. 09. 29.

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.