

## FÉNYLAKK

### UV STABILIZÁLT FA-BEVONATRENDSZER

**Felépítés:** tiszta poliakrilát, tiszta poliuretán, poliakrilát és poliuretán kopolimer és sztírol-akrilát polimer vizes-diszperziós kötőanyag alapú, színtelen, gyengén vagy erősen pigmentált, UV stabilizátorokat és speciális adalékanyagokat tartalmazó lakkok.

KÖRNYEZETKÍMÉLŐ! NEM TŰZVESZÉLYES!

**Alkalmazási terület:** belső- és külső térre bármilyen fa bevonására alkalmas. Stabilizálás nélkül a színtelen falakkok külső téren már fél-másfél év múlva észrevehetően elszürkülnek, belső téren is a fa érésével járó színmélyülés pár év múlva jelentkezik.

**Hatásmechanizmus:** a nyers fafelületre felvitt alapozólakk a fa ligninjét stabilizálja, védi az elszíneződéstől, öregedéstől a benne lévő adalékanyag segítségével. Másik UV stabilizátor a színtelen fedőlakk kötőanyagát védi a fény káros sugarainak hatásától, ezáltal a lakk élettartamát megnöveli. A színes lakkok UV stabilizálására egy speciális gyökfogó UV adalékot használunk, amely a kötőanyag degradációja során felszabaduló aktív gyököket semlegesíti. Ezek segítségével a fa és a színtelen lakk-bevonat kültéren 4-5 évig is változatlan marad.

#### Választék:

ALAPOZÓK (színtelen és színes)	
Külső térre	FÉNYLAKK AK vizes poliuretán faanyagvédő és impregnáló mélyalapozó, UV stabil
Belső térre	FÉNYLAKK AB vizes poliuretán impregnáló mélyalapozó, UV stabil

  

FEDŐ LAKKOK (színtelen, színes lazúr, színes fedő, fényes, selyemfényű, mattselyem és matt)	
Külső térre	FÉNYLAKK KT vízzel hígítható univerzális falakk, UV stabil
	FÉNYLAKK KPA vízzel hígítható kültéri padlólakk, UV stabil
Belső térre	FÉNYLAKK B vízzel hígítható falakk, UV stabil
	FÉNYLAKK PA vízzel hígítható parkettlakk, UV stabil
	FÉNYLAKK LA vízzel hígítható lambéria lakk, UV stabil

#### Használati útmutató:

**A fafelület előkészítése:** száraz, gyalult, finomra csiszolt és portalanított, gyanta- és viaszmentes fafelületre lakkozhatunk.

**A fafelület előkezelése:** külső térre: a FÉNYLAKK AK vizes poliuretán faanyagvédő és impregnáló mélyalapozó UV stabil vigyük fel, belső térre pedig a FÉNYLAKK AB vizes poliuretán mélyalapozó UV stabilt használjuk. Belső térre fakonzerváló kezelés nem szükséges. (A gyártmányismertető előírásait vegyük figyelembe!)

A mélyalapozók az UV stabilizátorokat, a színezéket, a faanyagvédőszert a finom szemcseméretű poliuretán kötőanyag segítségével a faanyagba mélyen (5-9 mm) beviszik, a rostokat impregnálják.

**A fa lakkozása:** az igénybevételtől függően, külső térre 3 rétegben, belső térre pedig 2-3 rétegben történjen, a gyártmányismertető szerint.