



A FAANYAGVÉDELEM ÚJ SZINTJE – XILIX GÉL FONGI+ FAANYAGVÉDŐSZER ALKALMAZÁSA



A Püspökladány Római Katolikus Templom felújítása

A **XILIX GÉL FONGI+** faanyagvédőszer, mint állagában, alkalmazásában és hatékonyságában egyaránt új termék közel 1 éve jelent meg a hazai piacon. A megelőző és megszüntető kezelésre egyaránt alkalmas készítményt az újdonságokra nyitott szakemberek – faanyagvédelmi szakértők, tervezők, kivitelezők – fokozatosan kezdték el kipróbálni és megszeretni. Jelenleg több – nagyobb volumenű – beruháznál is be van tervezve az alkalmazása, jelen cikk a **XILIX GÉL** püspökladányi római katolikus templom tetőszerkezeti felújításánál történő alkalmazásáról ad rövid összefoglalót.

Szent Péter és Pál Templom - Püspökladány

A Hajdú-Bihar megye nyugati határán fekvő Püspökladány római katolikus templomának építése 1922-ben kezdődött az erdélyi építészeti elemeket képviselő Medgyaszay István tervei alapján. A templom és tornya az idők során több komoly sérülést is szenvedett, toronysisakját idővel le is bontották, majd megépítették a 6 méterrel kisebb másolatát, amely így is szép egyedi karaktert ad az épületnek.

Tetőszerkezet felújítás és faanyagvédelem

A templom tetőszerkezetének felújítása során megkezdődött a héjazat cseréje és a szerkezeti elemek faanyagvédelme. A faanyagvédelmi szakértő a szerkezeti elemek jelentős károsodását tapasztalta, de csak kis részük szorult cserére, nagyobb részük megfelelő kezeléssel – bárdolással, mélyvédelmes kezeléssel – menthető-

nek bizonyultak. A szakember több biológiai károsodást (gomba- és rovarkárosodást) észrevételezett, úgy mint: házi cincér, kék korongcincér és dacos kopogóbogár, valamint a házi kéreggomba károsítása. Az alkalmazandó faanyagvédőszert illetően a szakértő és a kivitelező közös döntése alapján – a termék mély beszívódási képességének, valamint gomba- és rovarölő hatóanyagának köszönhetően - az új **XILIX GÉL FONGI+** faanyagvédőszerre esett a választás.

Védőszeres kezelés – új termék és technológia

A kivitelező – aki elismert szakember a megyében – a kezelendő faanyagok szakszerű előkészítése után felvette a kapcsolatot az Agrosol 2000 Kft-vel, mint a **XILIX GÉL** forgalmazójával, akik a helyszínre szállították a szükséges mennyiségű védőszert és rendelkezésére bocsátották a termék gyors kijuttatását biztosító airless készüléket. Rövid bemutató után a kivitelező munka-





társai, az 1300 m²-es kezelendő felületből az első munkanapon közel 500 m² felületet kezeltet le, a tetőszerkezet teljes kezelése három munkanapot vett igénybe. Megjegyzés: a **XILIX GÉL** alkalmazásával nem csak a munkavégzés hatékonyabb, hanem a munkaterület takarítása is: a védőszeres tartályok műanyaggal bélelték, így a védőszer felhasználása után csak a szennyezett műanyag zacskókat kell szakszerűen megsemmisíteni, a fémtartályok tiszták maradnak: újrahasznosíthatók vagy fémhulladékként értékesíthetők.

Termék neve:

XILIX GÉL FONGI+ FAANYAGVÉDŐSZER

Faanyagvédelmi szakértő: Fazekas Péter

(Fazekas Mérnöki Iroda, Budapest)

Kivitelező: Kovács Ferenc ács, tetőfedő (Derecske)

Forgalmazó: AGROSOL 2000 Kft, Gödöllő

Információk: www.epuletfvedelem.hu

