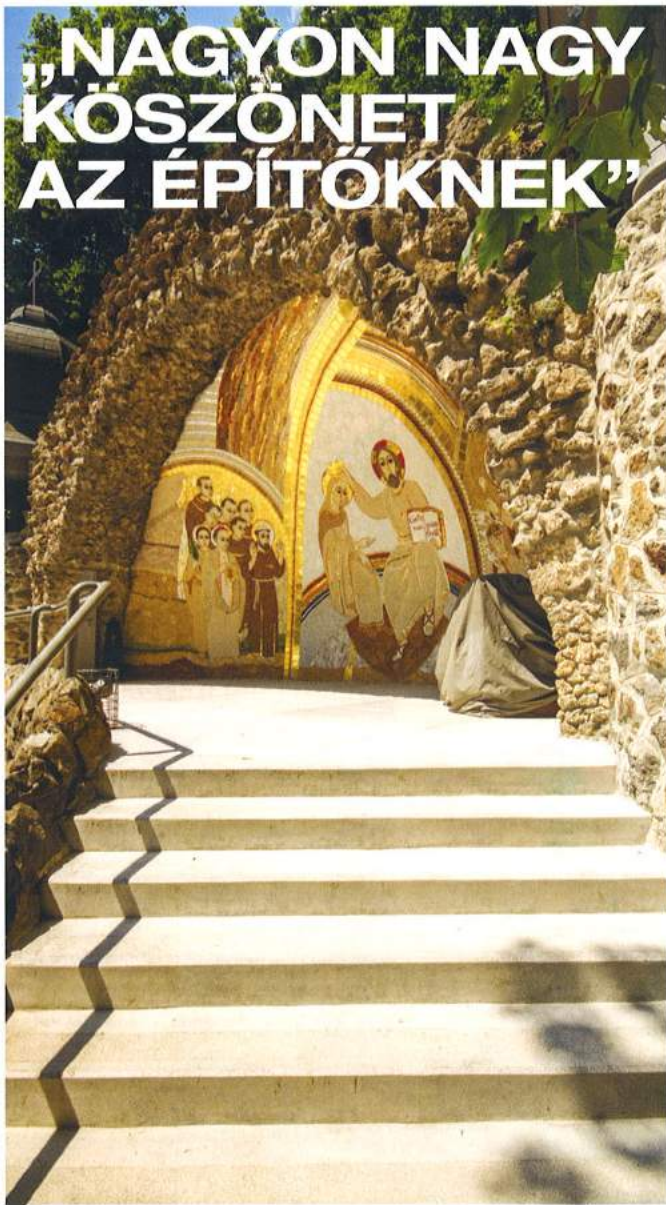


MAPEI Krónika

ÉPÍTŐIPARI INFORMÁCIÓS LAP

A Tudor-stílusú, új építésű kastély
hidegburkolatai
a Mapei segédanyagaival készültek

„NAGYON NAGY KÖSZÖNET AZ ÉPÍTŐKNEK”



A címsor szavai Dobszai Benedek OFM tartományfőnök nyilatkozatából származnak, 2014 júniusából, több mint egy évvel a Mátraverebélyi-Szentkúti Kegyhely felújításának megkezdés után.

A Mátraverebélyi-Szentkúti kegyhely 2006 óta Nemzeti Kegyhely. A térség soknemzetiségű, a Ferences Rend által fenntartott és működtetett kegyhely, így egyben a népek találkozóhelye is. Az itt felbukkanó vízhez több csoda és gyógyulás is kapcsolódik.

A kegyhely hosszantartó felújítása és bővítése állami és uniós támogatással valósulhatott meg. A munkálatok 2013-ban kezdődtek, a beruházás majdnem 2,5 milliárd Ft költséget igényelt.

A fejlesztésnek kettős célja volt. A gazdaságilag és szociálisan is leszakadó Nógrád-megyei tájegység számára az egyik kitérési pontot jelenti a nehéz helyzetből a helyi turizmus fellendülése. A 800 éves kegyhely a vallásos turizmus egyik legfontosabb hazai központja, hiszen körülbelül 200 ezer ember látogat el ide évente. A felújítás nyomán korszerű szolgáltatások, új szálláshelyek és színvonalas környezet fogadja a zarándokokat és a kirándulókat is, sőt az új konferencia központ a szellemi, tudományos, üzleti világ rendezvényeit is ide vonhatja. Szintén a környék fejlődését szolgálja, hogy a kivitelezés után 18 új munkahely jött létre, ami jelentős eredményt jelent.

A felújítás másik célja az volt, hogy a zarándokok számára szép és vonzó helyszínt hozzanak létre. Kálmán Peregrin, a kegyhely igazgatója nyilatkozatában arról be-



A betonszerkezeti javításokhoz a MAPEFER 1K-t és a MAPGROUT T40-et, a mozaik kép elkészítéséhez a PLANITOP FAST 330-at, a KERABOND T-t és az ISOLASTIC-ot használták.

A kegyhely építményéhez betonjavító homlokzati, hidegburkolati és melegburkolati termékeinket alkalmazták

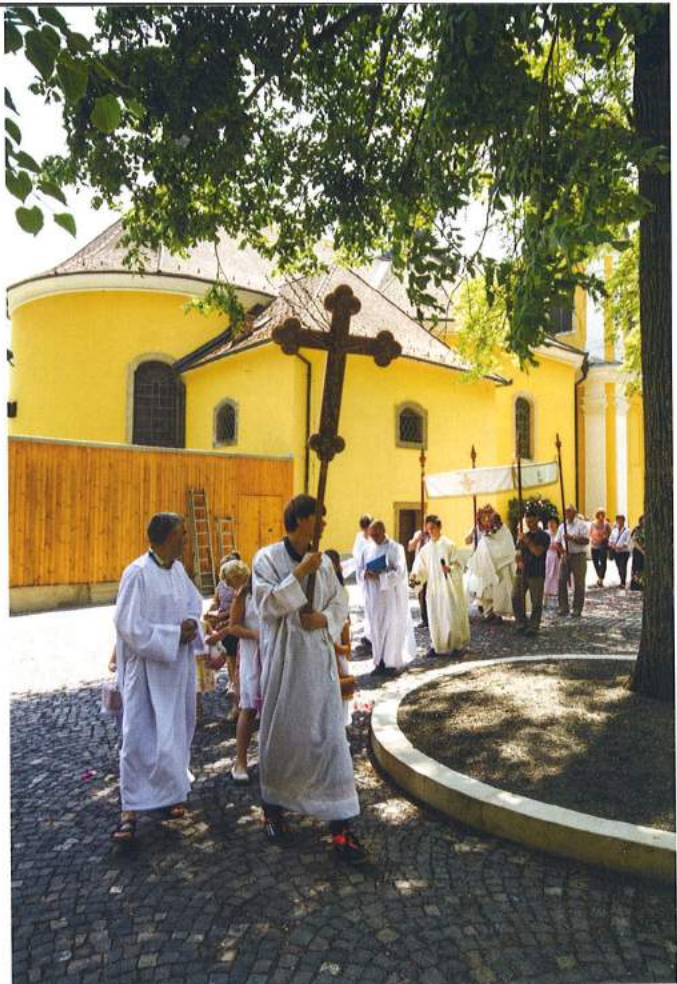


szélt, hogy a szépségnek megszólító ereje van, közelebb visz minket a jóhoz. A szép környezet átalakító erejű, képes arra, hogy az ide érkező zarándokokat visszavezesse önmagukhoz, az embereket elvezesse Istenhez.

Акár a turisztikai, akár a vallási célokat emeljük ki, az építők mindent megtettek azért, hogy ezek a célok a lehető legtökéletesebben megvalósuljanak.

Milyen újdonságok jöttek tehát létre a hazai legnépszerűbb kegyhelyen? A kivitelezők elvégezték a templom, az itt álló Ferences rendház és a gyóntatóudvar teljes rekonstrukcióját, a templomban letisztították a freskókat, új belső burkolat, kápolna, kegyoltár és gyóntatók kerültek kialakításra. A szabadtéri oltár és kút is átépítésre került, valamint kicserélték a szabadtéri padokat, s bővítették a számukat is. A zarándokszállásokat és a kapcsolódó kiszolgáló helyiségeket is felújították. Új fogadóépület is épült, konferenciaterem, bemutató műzeumi tér, valamint egy szabadtéri színpad. A Lourdes-i barlangba egy új mozaikkompozíció került, Marko Rupnik, szlovén származású jezsuita művész alkotása. A szabad tere templomi hangulatot varázsol ez a mű, a búcsútér szentély jellegét erősítve. A kép magyar szenteket és hét ferences vértanút ábrázol.

A kivitelezőket nem csak a határidőre színvonalasan elvégzett munkák dicsérik, de az is, hogy végig sikerült szakaszosan úgy dolgozniuk, hogy a kegyhely látogatható maradt, s a látogatók száma sem csökkent.



MAPEI TERMÉKEK ALKALMAZÁSA A KEGYHELY FELÚJÍTÁSA SORÁN:

A szerkezeti javítások és megerősítések során a beton felületek kilátszó vasalásait MAPEFER 1K korrózióvédelemmel látták el, majd a betonhibákat MAPEGROUT T40-nel javították.



A búcsútér fontos pontján újonnan épült Lourdes-i barlangban elhelyezett köszönőtáblák számára új alapot készítettek PLANITOP 400 habarccsal, majd a táblák felragasztását a nagyon erős tapadást biztosító ELASTORAPID-dal végezték el.

Homlokzati termékeinket, a SILEXCOLOR és a SILANCOLOR termékcsaládból, az épületek falainak felújítása során alkalmazták, több mint 1000 m² felületen. A termék bedolgozhatóságát és kiadóságát kiválóan ítélte a kivitelező, az anyag már vékony rétegben felhordva is kiváló takarást biztosít.

Ugyancsak alkalmazásra került a MAPETHERM ragasztótapasz, amivel glettelést végeztek hozzávetőleg 600 m² felületen. Hidegburkolati termékeinket a zárándokház beltéri burkolatainak kialakításához alkalmazták. A greslap burkolat alatti segédanyag rétegrend ULTRAPLAN ECO kiegyenlítésből, ADESILEX P9 vagy KERAFLEX S1 ragasztóanyagból, valamint KERACOLOR FF FLEX fugázóanyagból és MAPESIL AC hégzagkítóből állt.

A szállást nyújtó szobákban PVC burkolatot fektettek az ULTRABOND ECO V4 SP ragasztóval, mely alatt előbb szintén szükség volt az ULTRAPLAN ECO kiegyenlítésre. Ezt a terméket melegburkolatok alá, összesen 1500 m² területen alkalmazták, hiszen a szögelt parkettaburkolat alatt is az ULTRAPLAN ECO adta a fogadó felületet.



ADATOK

Referencia megnevezése: Szentkúti Kegyhely és Zárándokház

Kivitelező: Confektor Kft.
Kivitelezés ideje: 2013-2015.

Átadás: 2015. május

Mapei partnerkereskedő: Olva Kft.

FELHASZNÁLT MAPEI TERMÉKEK

Homlokzat: Silexcior Pittura, Silancolor Pittura, Silancolor Base Coat, Silexcior Base Coat
Mapetherm Ragasztótapasz

Hidegburkolás: Kerabond T + Isolastic, Elastorapid, Adesilex P9, Keraflex S1, Keracolor FF Flex, Mapesil AC

Aljzatkiegyenlítés: Planitop Fast 330, Ultraplan Eco

Betonjavítás: Planitop 400, Mapegrout T40, Mapefer 1K,

Melegburkolás: Ultrabond Eco V4 SP



A zárándokház gresburkolatához az ULTRAPLAN ECO, ADESILEX P9 vagy KERAFLEX S1, KERACOLOR FF FLEX rétegrendet alkalmazták



A PVC és parketta burkolatok kiépítéséhez alkalmazták Mapei termékeket. A PVC ragasztáshoz az ULTRAPLAN ECO V4 SP-t, a melegburkolatok alatti kiegyenlítéshez az ULTRAPLAN ECO-t.

Talán a legérdekesebb Mapei termék felhasználásra a látványos mozaikkép elkészítése során került sor. A mozaiképpet fogadó felületet PLANITOP FAST 330 kiegyenlítő habarccsal hozták létre, majd a mozaikszemeket KERABOND T + ISOLASTIC ragasztógyába fektették. Ez a megoldás a kültéren elhelyezett alkotás számára védelmet jelent az időjárás hatásával szemben, és tartósan hibátlan megjelenést tesz lehetővé.