



Hotel Park na Bledu v novi obleki

SLIKA 1: Lep pogled na Blejsko jezero in grad s prenovljene terase.

SLIKA 2: Lepljenje zaključne obloge iz keramičnih ploščic z lepilom KERAFLEX LIGHT S1 na podlago, obdelano s tesnilnim sistemom Mapelastic.

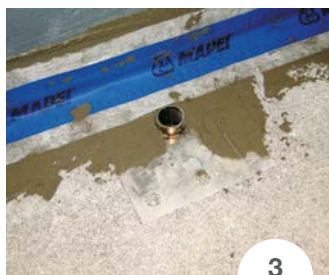
SLIKI 3 in 4: Na stiku med tlakom in zidom so v MAPELASTIC vtisnjeni tesnilni trakovi MAPEBAND, ki zaradi svoje visoke elastičnosti služijo za zanesljivo tesnjenje stikov.



1



2



3



4

Originalna blejska kremna rezina

V središču Bleda, v neposredni bližini Blejskega jezera, stoji Hotel Park. Od tod očara čudovit pogled na jezero, grad in Julijske Alpe. Bogata ponudba dodatnih storitev je tako še ena prednost te lokacije hotela. Hotel Park je tudi dom originalne blejske kremne rezine, priljubljene sladice, po kateri slovi Bled daleč naokoli. Tedanji šef kuhinje jo je prvič naredil leta 1953 in od takrat so jih spekli že več kot 13 milijonov. Poskusiti pravo, izvirno rezino je zagotovo nekaj, kar mora storiti vsak, ki obišče Bled.

Obnova balkonov in teras

Od lanskega poletja se hotel ponaša tudi z novo podobo, saj je bila zaključena energetska obnova celotnega objekta. V sklopu tega so bili obnovljeni tudi balkoni in terasa. Hitrost pri izvajanju obnovitvenih del pri tovrstnih objektih je ključnega pomena, saj je pomembno, da lahko hotel čim hitreje spet obratuje s polno zmogljivostjo. Zato je treba že v času priprave projektov sanacije predvideti izdelke, ki to omogočajo.

Priprava podlage

Z balkonov so bili odstranjeni zaključna obloga iz keramičnih ploščic in vsi sloji, do osnovne AB plošče. Nanjo sta bili položeni toplotna izolacija in PVC folija. Estrih v naklonu je bil izveden z mešanico specialnega, hitro sušечеlega veziva TOPCEM, vode in lokalnega agregata. Estrihi, pripravljene z vezivom TOPCEM, omogočajo nadgradnjo s tesnilnim sistemom že po dveh dneh.

Izvedba tesnilnega sistema

Dva dni po izvedbi estrihov so izvajalci začeli z izvedbo tesnilnega sistema tik pod zaključno oblogo iz keramičnih ploščic. Na ta način preprečuje prehod vode v spodnje sloje konstrukcije balkonov in terase. Za izvedbo tesnilnega sistema je bil uporabljen izdelek MAPELASTIC TURBO. Kot že ime nakazuje, je to izdelek, ki omogoča znatno hitrejše nadaljevanje del. Polaganje zaključne obloge iz keramičnih ploščic je bilo mogoče že po 4 urah od njegove vgradnje. Na podlago je

bil MAPELASTIC TURBO nanesen s kovinsko gladilko v dveh slojih, v skupni debelini dobra 2 mm. Predhodno so bili na stikih med estrihom in vrtnim okvirjem vgrajeni tesnilni samolepilni trakovi MAPEBAND SA, na stiku med estrihom in steno pa klasični MAPEBAND gumirani trakovi.

Lepljenje zaključne obloge iz keramičnih ploščic

Za lepjenje zaključne obloge iz keramičnih ploščic dimenzije 13 x 100 cm je bilo uporabljeno lepilo KERAFLEX LIGHT S1. Ko je bilo lepilo zadosti suho, so izvajalci začeli s čiščenjem fug in fugiranjem. Zaključna obloga iz keramičnih ploščic je zafugirana s hitro vezočo fugirno maso ULTRACOLOR PLUS. Zaradi svoje edinstvene sestave je to idealna masa za fugiranje zunanjih površin, saj ne povzroča izcvetanja in preprečuje nastanek plesni. Za tesnjenje dilatacijskih reg je bila uporabljena trajno elastična silikonska tesnilna masa MAPESIL AC, ki preprečuje nastanek plesni na površinah reg. Ta tesnilna masa je na voljo v 30 barvah (kot tudi fugirna masa ULTRACOLOR PLUS).

Tehnični podatki

Energetska obnova Hotel Park Bled, Bled

Investitor: Sava Turizem d. d.

Glavni izvajalec del: Eko-Gradvest, d. o. o.

Izvajalec opisanih del: Keramičarstvo Simončič Božo, s. p.

Nadzor: Mrož, d. o. o., Andrej Gantar, i. g.

Čas izvedbe: oktober 2014–junij 2015

Mapeiev koordinator: Gregor Knez, i. g.

Izdelki Mapei

Sanacija in priprava podlage: Topcem

Tesnjenje: Mapeband, Mapeband SA,

Mapelastic Turbo,

Polaganje in fugiranje keramičnih ploščic:

Keraflex Light S1, Ultracolor Plus

Zapolnitev in tesnjenje dilatacijskih reg in

stikov: Mapesil AC

Podrobnejše informacije o izdelkih najdete na spletni strani www.mapei.si