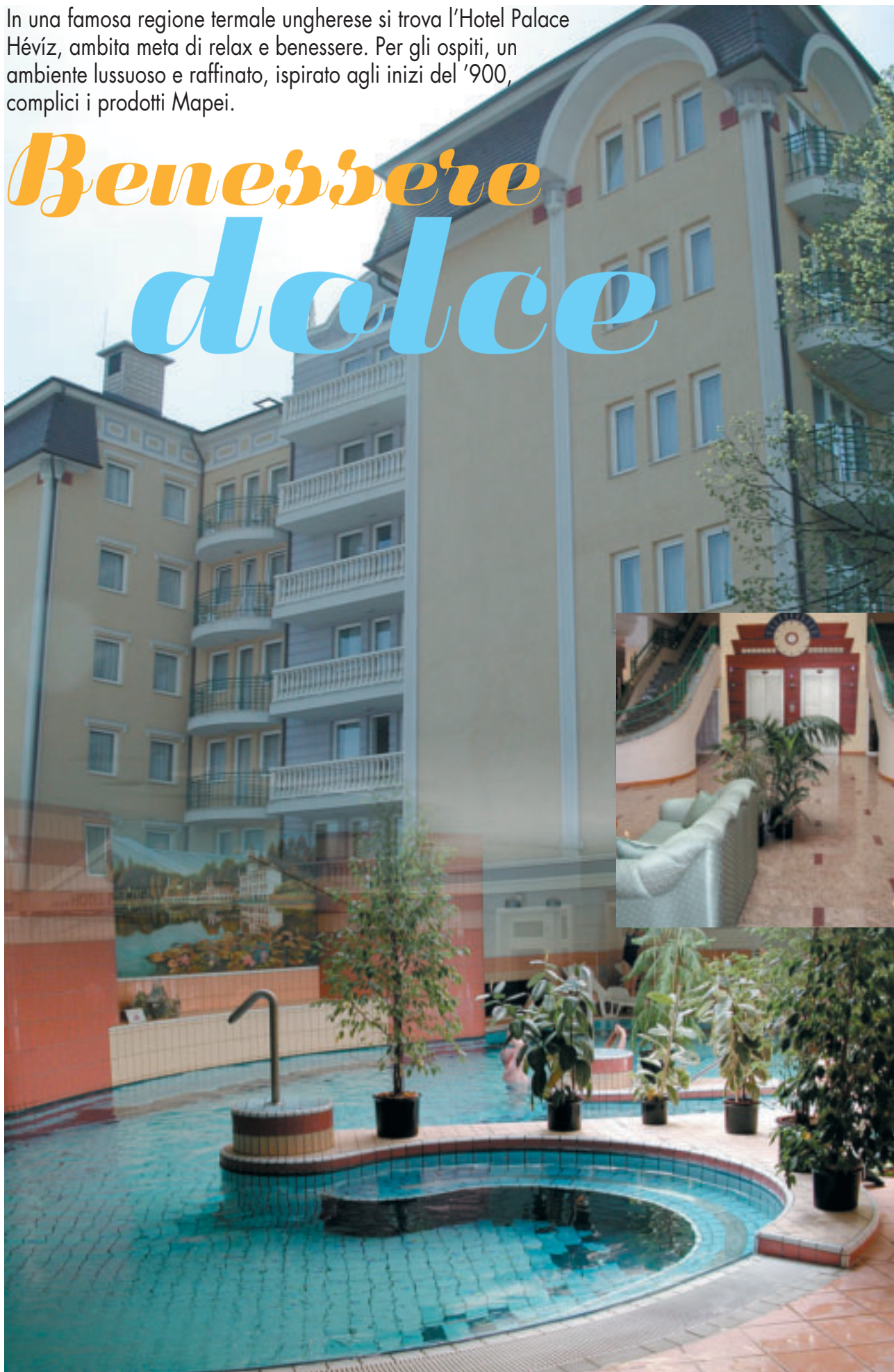


R E F E R E N Z E

In una famosa regione termale ungherese si trova l'Hotel Palace Hévíz, ambita meta di relax e benessere. Per gli ospiti, un ambiente lussuoso e raffinato, ispirato agli inizi del '900, complici i prodotti Mapei.

Benessere dolce



L'imponente Hotel Palace Hévíz, un albergo quattro stelle inaugurato solo due anni fa, si erge nell'omonima città ungherese, famosa dall'antichità per le sue acque curative. Diventata negli ultimi anni una delle destinazioni predilette per le vacanze-benessere, Hévíz vanta oggi questo nuovo edificio costruito in stile inizio '900, elegante e con un tocco di aria romantica sposata alla più moderna tecnologia nel campo ingegneristico. L'Hotel Palace Hévíz, infatti, offre una vastissima serie di servizi per il comfort dei suoi clienti, alloggiati in 160 stanze e appartamenti, con balconi o terrazze privati e tutti i comfort della categoria. Tra le sue caratteristiche distintive c'è l'"Hegyikristály Fürdő", il "bagno di roccia e cristallo" che comprende sauna, piscina con idromassaggio, aromaterapia, stanza relax e bar. Le terapie tradizionali di Hévíz, i test specialistici e le consulenze mediche sono tutti disponibili presso il centro di cura aperto nell'hotel. Ristorante, coffee shop, sala conferenze, ampio parcheggio e attività sportive e ricreative sono ulteriori punti di vantaggio.

I lavori di posa

In diverse aree dell'hotel (ingresso, zone di servizio, cucine, stanze per i trattamenti, salone di bellezza) per i rivestimenti sono state scelte piastrelle di ceramica e lastre di granito, per una superficie complessiva di circa 9.500 m². I rivestimenti sono stati posati utilizzando KERABOND+ISOLASTIC*, adesivo in polvere a base cementizia addizionato con lattice elasticizzante e ADESILEX P9*, adesivo a base cementizia, ad alta adesione e scivolamento verticale nullo. Per le fugature si è scelta la malta ULTRACOLOR*, a presa ed asciugamento rapido, che non produce efflorescenze. Il lavoro è stato ultimato con MAPESIL AC*, sigillante siliconico a reticolazione acetica resistente alle muffe, esente da solventi.

Nei locali di servizio i lavabi sono stati fissati con ADESILEX P22*, superadesivo in pasta pronto all'uso, su telaio in truciolo.

Nelle camere e nei corridoi dell'hotel, invece, si è preferito utilizzare rivestimenti tessili, per una superficie di 6.000 m². Si è prima proceduto a stendere PRIMER G*, appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa a basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC). Il sottofondo in calcestruzzo è



stato livellato con le lisciature autolivellanti PLANO 3*, a indurimento rapido, e ULTRAPLAN*, ad indurimento ultrarapido. I rivestimenti tessili sono stati incollati con gli adesivi acrilici in dispersione acquosa ROLLCOLL* e MAPECRYL*.

I prodotti Mapei sono stati utilizzati anche per la piscina e l'area circostante: la posa delle piastrelle sulle pareti della vasca e dei pezzi speciali in corrispondenza degli sfioratori è avvenuta utilizzando KERAFLEX*, adesivo cementizio ad alte prestazioni, con tempo aperto allungato e scivolamento verticale nullo. Sul fondo, invece, la posa delle piastrelle resistenti al gelo è stata effettuata con ADESILEX P4*, adesivo cementizio ad alte prestazioni, autobagnante, a presa rapida per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. Prima della posa, la lisciatura del fondo della vasca è stata effettuata additivando una malta





confezionata con sabbia e cemento mediante PLANICRETE*, lattice di gomma sintetica per impasti cementizi. Le pareti in calcestruzzo, invece, sono state livellate con MAPEGROUT STANDFEST* (l'equivalente ungherese di MAPEGROUT TISSOTROPICO*), malta a ritiro controllato fibrorinforzata; per la finitura si è utilizzata la malta cementizia bicomponente MAPEFINISH*. Si è inoltre ritenuto necessario effettuare l'impermeabilizzazione delle superfici, operazione eseguita con MAPELASTIC*, malta cementizia bicomponente elastica per la protezione impermeabile di calcestruzzo, piscine e balconi. I giunti di dilatazione sono stati sigillati con MAPEBAND*, nastro di tessuto poliestere gommato per la sigillatura e impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione all'interno e all'esterno.

Il prodotto scelto per le fugature è stato SEWAMENT 2*, malta cementizia per la fugatura di rivestimenti ceramici, resistente agli acidi e ai solfobatteri. Anche qui le operazioni di posa sono state completate con MAPESIL AC* per la sigillatura dei giunti di dilatazione.

Questo articolo è tratto da Mapei Krónika n.5 che ringraziamo. Le foto sono di Zoltán Forró.



SCHEDA TECNICA

Hotel Palace Hévíz, Hévíz, Ungheria
Intervento: rivestimenti a pavimento e a parete, impermeabilizzazione e rivestimento della piscina
Anno d'intervento: 2002
Committente: Hotel Palace Kft. Hévíz
Appaltatore: Friép Kft.
Progetto: Róbert Ser
Interior designer: Henrietta Nagy
Imprese esecutrici: Fear Trió Bt. (posa ceramica e granito), Geminius Cover Kft. (posa tessili)
Materiali posati: piastrelle in ceramica e lastre in granito (9.500 m² totali), rivestimenti tessili (6.000 m²)
Prodotti Mapei: KERABOND + ISOLASTIC, ADESILEX P9, ULTRACOLOR, MAPESIL AC, ADESILEX P22, PLANICRETE, ADESILEX P4, MAPEGROUT STANDFEST (MAPEGROUT TISSOTROPICO), MAPEFINISH, MAPELASTIC, MAPEBAND, KERAFLEX, SEWAMENT 2, PRIMER G, PLANO 3, ULTRAPLAN, ROLLCOLL, MAPECRYL
Rivenditore Mapei: Kis-Balaton Kereskedőház Rt.
Coordinamento Mapei: Zoltán Forró, Mapei Kft.

*I prodotti citati in questo articolo appartengono alle linee "Prodotti per ceramica e materiali lapidei", "Prodotti per edilizia" e "Prodotti per resilienti, tessili e legno". Le relative schede tecniche sono contenute nel cd "Mapei Global Infonet" e nel sito internet www.mapei.com. Gli adesivi e le fugature Mapei sono conformi alle norme EN 12004 ed EN 13888.

Adesilex P4 (C2F): adesivo cementizio ad alte prestazioni, autobagnante, a presa rapida per piastrelle cerniche e materiale lapideo.

Adesilex P9 (C2TE): adesivo cementizio, ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle ceramiche.

Adesilex P22 (D1TE): superadesivo in pasta pronto all'uso per piastrelle ceramiche (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).

Isolastic: lattice elasticizzante da miscelare con Kerabond e Kerafloor e Adesilex P10.

Kerabond (C1, mescolato con Isolastic diventa C2/S2): adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).

Keraflex (C2TE): adesivo cementizio ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

Mapeband: nastro di tessuto poliestere gommato per la sigillatura e impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione all'interno e all'esterno.

Mapecryl: adesivo acrilico in dispersione acquosa per pavimenti tessili.

Mapefinish: malta cementizia bicomponente per la finitura del calcestruzzo.

Mapegrout Standfest (Mapegrout Tissotropico): malta a ritiro controllato fibrorinforzata per il risanamento del calcestruzzo.

Mapelastic: malta cementizia bicomponente elastica per la protezione impermeabile del calcestruzzo, piscine e balconi.

Mapesil AC: sigillante siliconico a reticolazione acetica resistente alle muffe, esente da solventi, disponibile in 26 colori e trasparente.

Planicrete: lattice di gomma sintetica per impasti cementizi.

Plano 3: lisciatura autolivellante a rapido indurimento.

Primer G: appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa a basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC).

Rollcoll: adesivo acrilico universale in dispersione acquosa per pavimenti e rivestimenti tessili.

Sewament 2: malta cementizia per la fugatura di rivestimenti ceramici, resistente agli acidi e ai solfobatteri.

Ultracolor (CG2): malta per la stuccatura di fughe da 2 a 20 mm, a presa ed asciugamento rapido, disponibile in 26 colori; non produce efflorescenze.

Ultraplan: lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido (12 ore) per spessori da 1 a 10 mm per mano.

