



1

Hotel Vidago Palace

Renovação garante elegância e modernidade do hotel centenário

Um século depois de ter aberto portas pela primeira vez, o Hotel Vidago Palace foi reinaugurado com novas funcionalidades adaptadas às necessidades contemporâneas. O histórico hotel foi alvo de uma profunda restauração e renovação, mas preserva a herança arquitectónica e mantém todo o seu charme da Belle Époque.

A renovação do Hotel Vidago

Palace esteve a cargo dos premiados arquitectos de interiores José Pedro Lopes Vieira e Diogo Rosa Lã e do arquitecto reconhecido internacionalmente Álvaro Siza Vieira. Em conjunto com a GLA Hotels, empresa gestora do hotel, e com a UNICER, proprietária do espaço, os conceituados arquitectos reconstituíram uma era de esplendor através de uma meticulosa restauração.

Projectada durante o reinado

Fotos 1 e 2. Cem anos depois da inauguração, o Hotel Vidago Palace foi reinaugurado a 6 de Outubro de 2010.

de D. Carlos, a construção do Hotel Vidago Palace tinha como grande objectivo oferecer as melhores infra-estruturas hoteleiras ao crescente número de turistas e à própria família real e aos seus convidados, visitantes habituais da região, em busca dos efeitos terapêuticos das famosas águas minerais do Vidago. Embora nunca tenha acolhido os seus reais hóspedes, o Vidago Palace tornou-se num dos destinos favoritos da aristocracia portuguesa e europeia, tendo sido considerado o hotel mais luxuoso da Península Ibérica.

100 anos depois da inauguração, o Hotel Vidago Palace foi reinaugurado a 6 de Outubro de 2010. Com a renovação, o hotel ganhou 5 estrelas e entrou no clube restrito dos The Leading Hotels of the World, recuperando a sua posição de hotel europeu de luxo e de resort de golfe e termal de nível internacional.



2



Localizado a apenas uma hora do Porto, o Hotel Vidago Palace encontra-se rodeado de montanhas, sendo o local ideal para uma estadia relaxante e revitalizante.

No interior, a decoração inspira-se na arte tradicional, recriando o início do século XX. O hotel conta com 70 quartos e suites. O Spa é um moderno espaço que dispõe de água mineral Vidago. Da autoria do arquitecto Siza Vieira, possui 20 salas para tratamento, relaxamento, bem-estar e beleza, além de disponibilizar piscina interior, sauna e ginásio. O hotel conta ainda com um campo de golfe que foi também recuperado e ampliado.

A intervenção da Mapei

A Mapei contribui, uma vez mais, para a reabilitação e recuperação do património histórico em Portugal. Alvo de uma profunda intervenção, o Vidago Palace Hotel, contou com alguns dos produtos Mapei da linha para cerâmica e materiais pétreos para se reerguer como um novo hotel de 5 estrelas.

Por forma a manter as suas características fundamentais, as obras de reabilitação e renova-

ção, encetadas neste hotel centenário, deveriam manter os traços originais que passam pela nobreza e grandiosidade do espaço. Este foi um requisito que a Mapei procurou assegurar com a qualidade dos produtos preconizados. Após análise dos materiais, os técnicos da Mapei definiram uma solução para cada situação específica. Nos pavimentos dos corredores e das escadas o projecto previa a utilização do mármore de carrara, um material moderadamente instável à humidade e que requer uma secagem rápida do adesivo. A solução indicada pelos técnicos da Mapei foi um sistema de assentamento de presa e hidratação rápidas composto por GRANIRAPID, adesivo cimentício de elevadas prestações deformável da classe C2F S1, segundo a EN 12004 e EMICODE EC1 de baixíssima emissão de COV e ULTRACOLOR PLUS, argamassa de elevadas prestações, modificada com polímero, anti-florescências, para a betumação de juntas de 2 a 20 mm, de presa e secagem rápidas, hidrorrepelente, com DropEffect® e anti-fungos com tecnologia BioBlock®, da classe CG2 segun-

do a EN 12004 e EMICODE EC1 de baixíssima emissão de COV. Para a colagem dos mesmos revestimentos, mas nos lambris, onde houve necessidade de realizar um assentamento na vertical de peças com dimensões de 1,00 x 0,60 cm, foi indicado um sistema tixotrópico composto por KERALASTIC T, adesivo poliuretânico bicomponente de elevadas prestações, para ladrilhos cerâmicos e material pétreo e ULTRACOLOR PLUS.

Por fim, nas casas de banho, os ladrilhos cerâmicos foram colocados com KERABOND, adesivo cimentício para ladrilhos cerâmicos. A betumação das juntas foi realizada, quer em pavimentos quer em revestimentos, com ULTRACOLOR PLUS. RM

FICHA TÉCNICA

Vidago Palace Hotel, Vidago

Ano de Intervenção: 2008-2010

Intervenção Mapei: fornecimento de produtos para o assentamento de cerâmica.

Cliente: Unicer

Arquitecto: Álvaro Siza Vieira

Empresa aplicadora: Casais Engenharia e Construção

Materiais aplicados: mármore Carrara

Empreiteiro: Casais Engenharia e Construção

Revendedor Mapei: Socimorcasal

Coordenação Mapei: Domingos Cunha

PRODUTOS MAPEI

Os produtos citados neste artigo pertencem à linha "Produtos para o assentamento de cerâmica e material pétreo". As respectivas fichas técnicas encontram-se no site www.mapei.pt. Os adesivos para cerâmica e materiais pétreos Mapei são conforme a norma EN 12004 e obtiveram a marcação CE em conformidade com o anexo ZA da norma EN 12004. A quase totalidade dos produtos de assentamento Mapei obtiveram a certificação GEV. LEED (Mais de 150 produtos Mapei podem contribuir para obter a certificação LEED – "Leadership in Energy and Environmental Design").

GRANIRAPID (CE EN 12004, C2F S1 EC1): adesivo cimenticiobicomponente de elevadas prestações, deformável, de presa e hidratação rápidas, para ladrilhos cerâmicos e materiais pétreos.

KERALASTIC T (CE EN 12004, R2T): adesivo poliuretânico bicomponente de elevadas prestações, para ladrilhos cerâmicos e material pétreo.

ULTRACOLOR PLUS (CG2, EC1): argamassa de elevadas prestações, modificada com polímero, anti-florescências, para a betumação de juntas de 2 a 20 mm, de presa e secagem rápidas, hidrorrepelente, com DropEffect® e anti-fungos com tecnologia BioBlock®.

EM PRIMEIRO PLANO

ULTRACOLOR PLUS

Argamassa de elevadas prestações, anti-florescências, para a betumação de juntas de 2 a 20 mm, de presa e secagem rápidas, hidrorrepelente graças à tecnologia DropEffect® e anti-fungos com tecnologia BioBlock®. É uma argamassa cimentícia (C), para juntas (G) melhorada (2), da classe CG2.

