



THE WESTIN HAMBURG IN CONCERTO

IN UN NUOVO HOTEL
AD AMBURGO DALL'ARCHITETTURA
MOZZAFIATO, PAVIMENTI
DI LUSO PER UN DESIGN
DI INTERNI "PURISTA"

Nel novembre 2016 l'Hotel The Westin Hamburg ha aperto i battenti all'interno del complesso di vetro della ElbPhilharmonie Concert Hall di Amburgo, invitando i suoi ospiti ad un'esperienza unica di ospitalità.

La sala da concerti ElbPhilharmonie gioca ormai un ruolo importante all'interno del panorama cittadino della città tedesca. Progettata dallo studio degli architetti svizzeri Herzog & de Meuron, si distingue nettamente dagli altri edifici per la parte superiore in vetro "posata" al di sopra di un preesistente deposito in mattoni, così come per il suo tetto dall'andamento ondeggiante, la cui realizzazione è stata una vera sfida per le aziende di costruzione coinvolte.

I piani superiori dell'edificio ospitano 205 camere e 39 suite dell'hotel, insieme a un centro benessere e spa, un ristorante, un bar e degli spazi per gli eventi. Tutte le camere e le suite, distribuite all'intero di 21 piani, offrono il massimo del comfort e una vista spettacolare sul porto, sul distretto Speicherstadt,

sul fiume Alster (affluente dell'Elbe) e sulla Chiesa di San Michele attraverso finestre che vanno dal pavimento al soffitto. Gli ospiti possono accedere dall'ottavo piano dell'hotel direttamente alla sala da concerti e ad una piazza cittadina.

L'hotel appartiene al Gruppo Starwood che, per i 21 piani del complesso che lo ospitano, ha firmato un contratto di locazione di 20 anni con il Comune di Amburgo. Poiché l'edificio e i suoi interni restano di proprietà del Comune, tutto quello che riguardava gli acquisti, il progetto architettonico e le forniture dell'hotel The Westin Hamburg è stato deciso in stretta collaborazione con le autorità cittadine.

ALLA BASE DEL COMFORT

Lo stile degli interni dell'hotel è al tempo stesso lussuoso e discreto: un capolavoro del famoso designer berlinese Tassilo Bost. Lavorando in sinergia con gli architetti di Herzog & de Meuron, Bost ha cercato di conferire agli spazi un senso



Sia le camere da letto che le suite offrono una vista spettacolare sulla città attraverso grandi finestre. I pavimenti in moquette sono stati posati con ULTRABOND ECO 170, mentre quelli in linoleum e in LVT effetto-legno con ULTRABOND ECO V4SP.





Il pavimento del ristorante sfoggia pavimenti in LVT incollati con ULTRABOND ECO V4SP.

IN PRIMO PIANO
ULTRABOND ECO V4SP

Adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa. La particolare formulazione e il lungo tempo aperto consentono la posa sia su film fresco che, solo nel caso di pavimentazioni dimensionalmente stabili, su film parzialmente asciutto. È specifico per incollare pavimenti in PVC e gomma in ambienti soggetti a carichi statici e dinamici anche intensi; idoneo anche come adesivo universale per incollare tutti i tipi di pavimentazioni resilienti e tessili. È molto facile da applicare.



di riservatezza, naturalezza e autenticità attraverso la scelta dei colori, dei materiali e delle forme, privilegiando l'ecosostenibilità del design. Prima di elaborare il suo progetto, Bost ha studiato minuziosamente la città di Amburgo per farne lo sfondo di ogni ambiente dell'hotel a disposizione degli ospiti. Le finestre offrono una vista mozzafiato sulla vita che scorre nella città: negozi, pedoni, ciclisti, auto, edifici, container di ogni colore. Proprio per questo motivo il designer ha deciso di realizzare degli interni semplici: per non distrarre l'attenzione di ospiti e visitatori da una vista così spettacolare.

Per quanto riguarda la scelta dei pavimenti, la moquette velour di alta qualità posata su circa 1.000 m² di camere, suite, corridoi e aree pubbliche, è stata combinata in alcune aree con un rivestimento in lineoleum chiaro per circa 600 m² e con delle doghe di LVT (luxury vinyl tile) dall'effetto legno per altri 500 m².

Per realizzare questi pavimenti, l'azienda di posa incaricata ha scelto le soluzioni della linea Eco di Mapei, facili da usare e a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), sia per la preparazione dei sottofondi che per l'incollaggio

dei rivestimenti.

Dopo aver regolarizzato i supporti con la rasatura cementizia tissotropica, ad asciugamento ultrarapido, NIVORAPID (certificata EMICODE EC1 R PLUS da GEV) e aver riempito le fessure con la resina poliesteri bicomponente, a rapido indurimento EPORIP TURBO, l'intera area è stata trattata con ECO PRIM VG, primer acrilico in dispersione acquosa, pronto all'uso, esente da solventi e a bassissima emissione di VOC, per regolare il tasso di assorbimento delle superfici.

Per ottenere dei sottofondi perfettamente planari è stato poi impiegato l'autolivellante ULTRAPLAN ECO PLUS, che ha permesso di posare i rivestimenti dopo sole 12 ore. Questo prodotto, anch'esso a bassissima emissione di VOC, è realizzato e distribuito sul mercato tedesco da Mapei GmbH. ULTRABOND ECO 170, adesivo in dispersione acquosa, a rapida presa iniziale e a bassissima emissione di VOC, è stato usato per incollare il rivestimento tessile. Per il lineoleum e per le quadrette in LVT è stato invece scelto ULTRABOND ECO V4SP, adesivo universale in dispersione acquosa, a bassissima emissione di VOC, a tempo aperto molto lungo.

SCHEDE TECNICHE

Hotel The Westin Hamburg,

Amburgo (Germania)

Progetto: Herzog & de Meuron

Design di interni: Tassilo Bost

Periodo di costruzione:

2007-2016

Periodo di intervento

Mapei: 2011-2016

Intervento Mapei: fornitura di prodotti per la preparazione

dei sottofondi e la posa di pavimenti tessili, in lineoleum e in LVT

Committente: Comune di Amburgo; Arabella Hospitality

Impresa costruttrice: Hochtief Infrastructure GmbH

Direzione lavori: Hochtief Construction AG

Impresa di posa: Berliner

Ausbau GmbH

Coordinamento Mapei:

Günther Hermann, Lothar Jacob (Mapei GmbH, Germania)

Foto: The Westin Hamburg Hotel, Michael Zapf

PRODOTTI MAPEI

Preparazione dei sottofondi: Eco Prim VG, Eporip Turbo, Ultraplan Eco Plus*

Posa di moquette: Ultrabond Eco 170

Posa di lineoleum e LVT: Ultrabond Eco V4SP

*Questo prodotto è realizzato e distribuito sul mercato tedesco da Mapei GmbH

Per maggiori informazioni sui prodotti consultare i siti www.mapei.it e www.mapei.de