



3DReid e Simpson & Brown  
Interior design: Greyline Design Studio

## Cameron House **Soggiornare in un castello del Settecento** Loch Lomond, West Dunbartonshire, Regno Unito

Con un tratto di matita che riprende le note romantiche dei grandi laghi, delle colline rugose e delle foreste brumose è stato tracciato il recupero dell'antico castello costruito a metà del Settecento sulle rive del più grande bacino d'acqua dolce del Regno Unito, il Loch Lomond. Oggi il suo rinnovamento ha portato alla riapertura di Cameron House in veste di resort di lusso con centro benessere, club velico e campo da golf, un punto di partenza per percepirsi parte della natura scozzese e per scoprire quell'area di confine con la regione delle Highlands famosa per il suo whisky. Grazie agli ultimi interventi, infatti, ampie e sofisticate suite e stanze offrono un'ospitalità dall'antico charme reinterpretato in chiave moderna, come anche le esclusive

14 suite all'interno della cosiddetta Auld House. Questa, con il restauro di un palazzo baronale del XVII secolo, è il cuore per scoprire la storia e l'eredità proveniente dai secoli passati, tra l'eleganza senza tempo degli arredi, i letti in stile queen size e le terrazze o i rooftop aperti sul lago che ampliano le zone living. Lo stesso viaggio attraverso lo stile e la storia dell'epoca vale per le zone comuni, le librerie, la reception dai toni scuri e dai preziosi lampadari e, ancora, per il lobby bar dall'iconico bancone in marmo. Gli spazi comuni sono accomunati dalla presenza, tra le altre cose, di velluti in color bronzo, di intarsi in ottone antico e di un iconico marmo Emperador. Per questo intervento, firmato dallo studio 3D Reid in collaborazione con Simpson

& Brown e con interior design di Greyline Design Studio, l'azienda marchigiana Diasen ha individuato e fornito, come soluzione per le pareti esterne e interne, la biomalta mediterranea Diathonite Thermactive.037. Questo intonaco termico conferisce ottime qualità di performance sia da un punto di vista termico sia da un punto di vista della leggerezza della struttura. Sfruttando le potenzialità stesse della natura e dei fenomeni atmosferici, questo termocappotto a base di sughero a spruzzo e di un mix di materiali, quali silice amorfa, perlite e pomice, è realizzato con un'elevata porosità. Questa caratteristica permette all'aria di riempire gli alveoli, di isolare termicamente e, associata al tipo di materie prime selezionate, di assorbire l'umidità in eccesso:





Foto courtesy Diasen

**DIASEN**

Zona Industriale Berbentina, 5 - I - 60041 Sassoferrato (AN)

Tel. +39 0732 9718

Email: diasen@diasen.com - www.diasen.com



entrambi gli effetti risultano ancor più importanti a latitudini segnate dalle basse temperature e dall'elevata percentuale di umidità come quelle delle zone a nord-ovest di Glasgow e del Loch Lomond. Ma sono proprio queste stesse condizioni climatiche a essere peculiari e identitarie del luogo nel quale è immerso l'ex castello di Cameron House, di quella zona lagunare attrattiva per le sue attività di pesca, di kayak o di speed boat, di quelle terre collinari o di quelle immense distese di bosco dove è possibile arrampicarsi, cavalcare, camminare alla ricerca dei falchi. Sono parte imprescindibile di un'esperienza immersiva.

