

INNOVAZIONE E TRADIZIONE

il restauro della biblioteca Nino Colombo

La conservazione dell'architettura contemporanea pone gli stessi problemi rispetto a quella storica e comporta una conoscenza accurata dei materiali, delle tecniche di costruzione, oltre che della comprensione della sintassi architettonica. È quello che si evince dall'intervento di restauro dell'ex-biblioteca "Nino Colombo" progettata da Bruno Zevi nel 1966.

Questa iconica struttura, che nel tempo era caduta in rovina, è stata trasformata e riportata al suo antico splendore grazie a una sinergia perfetta tra rispetto storico e innovazione tecnologica. Alpewa, come fornitore di materiali specializzati, ha avuto l'onore di partecipare a questo prestigioso progetto, fornendo la membrana RubberGard EPDM per l'impermeabilizzazione del tetto. La scelta di utilizzare RubberGard EPDM è stata dettata dalla necessità di preservare l'integrità e l'aspetto originale dell'edificio, garantendo al contempo una protezione di lunga durata contro gli agenti atmosferici.

RubberGard EPDM

La scelta di RubberGard EPDM riflette l'impegno non solo verso la qualità e la durabilità, ma anche verso le pratiche di costruzione sostenibili. Le proprietà ecologiche di questo materiale assicurano che il restauro della biblioteca contribuisca a un futuro più verde, in linea con i moderni standard di sostenibilità. Da parte di Alpewa, un ringraziamento speciale va a tutti coloro che hanno partecipato al

processo di restauro. La vostra dedizione e impegno sono stati fondamentali nel rendere questo progetto un punto di riferimento per i futuri sforzi di conservazione.

La sfida della conservazione dell'architettura contemporanea

Il progetto di restauro della Biblioteca Nino Colombo ha messo in luce le sfide che comporta la conservazione dell'architettura contemporanea, molto simili a quelle relative all'architettura storica.

È essenziale una conoscenza accurata dei materiali e delle tecniche di costruzione, così come una profonda comprensione della sintassi architettonica originale. Il rigoroso studio filologico preliminare, seguito da un'analisi dettagliata in loco, ha reso possibile l'identificazione e la rimozione di modifiche e aggiunte impiantistiche e tecnologiche che avevano alterato gli intenti progettuali originali di Zevi.

Perché la membrana RubberGard EPDM?

- **Durabilità:** La membrana resiste a condizioni meteorologiche estreme, assicurando la protezione del tetto nel tempo.
- **Flessibilità:** L'adattabilità del materiale ha permesso di rispettare i contorni unici del design di Zevi, preservando l'integrità architettonica della struttura.
- **Resistenza ai raggi UV:** Importante per mantenere l'integrità strutturale e l'estetica dell'edificio, proteggendo dal deterioramento causato dal sole.
- **Sostenibilità ed Efficienza.**



www.alpewa.com