

# RECUPERO DI FACCIATE IN LAGUNA VENETA

## Chioggia e Pellestrina (VE)

*Alcuni edifici situati nei Comuni di Chioggia e Pellestrina sono stati oggetto di interventi mirati al recupero ed al risanamento delle facciate, con l'obiettivo di proteggere adeguatamente le superfici degradate e ripristinare i colori originari, costituiti da suggestive tonalità pastello tipiche della zona.*

Da molti anni Saint-Gobain Italia propone soluzioni integrate specifiche per la riqualificazione e la protezione dei prospetti esistenti, finalizzate alla posa di efficaci sistemi di risanamento studiati per contrastare i danni causati dall'umidità di risalita, dall'azione degli agenti atmosferici e dalla formazione di alghe e muffe. Fenomeni che in luoghi come la Laguna Veneta diventano particolarmente aggressivi anche per la presenza del cosiddetto aerosol marino: un mix di acqua e sale che si deposita sulle facciate sotto forma di finissime particelle di cloruro di sodio e che, insieme ai raggi solari, determina un rapido deterioramento delle superfici non adeguatamente trattate. I cicli di risanamento proposti da Saint-Gobain Italia per gli edifici di Chioggia e Pellestrina si basano sull'abbinamento di intonaci, finiture e rivestimenti colorati in grado di

garantire elevate prestazioni in termini di protezione e decorazione delle facciate.

L'applicazione di intonaci macroporosi deumidificanti della gamma webersan consente di assicurare un'elevata traspirabilità e permette di contrastare i fenomeni dovuti all'umidità di risalita, con il risultato di eliminare le manifestazioni di efflorescenze saline e di asciugare le superfici delle murature. I rasanti webercem, grazie alle loro caratteristiche tecniche e alla loro resistenza, garantiscono protezione dalle azioni degli agenti atmosferici, assicurando massima efficacia nel tempo. La malta impermeabilizzante osmotica weberdry OSMO è un prodotto idoneo per il trattamento delle zone a diretto contatto con il terreno e l'acqua, mentre i numerosi rivestimenti colorati della gamma webercote – versione silossanica – costituiscono l'ultimo strato



**ADVERTORIAL**





dei cicli di risanamento, in grado di abbinare funzionalità e risultato estetico, con una vasta gamma di colori stabili alla luce.

La richiesta progettuale prevedeva la posa di idonei sistemi di risanamento ad alte prestazioni specifici per la riqualificazione e la protezione delle facciate dal mix di umidità, salinità e

raggi solari che contraddistingue la zona della Laguna Veneta.

Saint-Gobain Italia è intervenuta attraverso l'applicazione di soluzioni appositamente studiate per il recupero e la protezione di edifici esistenti, basate su cicli di risanamento costituiti dall'abbinamento di intonaci, finiture e rivestimenti ad elevata traspirabilità, facili da applicare e resistenti nel

tempo: webersan evoluzione top è un intonaco premiscelato specifico per la deumidificazione di murature affette da umidità di risalita, webersan evofinitura è una finitura minerale ad elevata traspirabilità, weberdry OSMO è una malta impermeabilizzante osmotica utilizzabile anche su murature, perfetta per il trattamento delle zoccolature e delle zone a contatto diretto con l'acqua ed il terreno. Per le murature non affette dai fenomeni dovuti all'umidità di risalita capillare, i rasanti ad elevata adesione webercem RA30 e webercem RA30 START sono altamente resistenti agli agenti atmosferici e alla carbonatazione.

I rivestimenti colorati silossanici della gamma webercote – utilizzati a completamento dei cicli di risanamento Saint-Gobain Italia – sono prodotti estremamente affidabili perché garantiscono una traspirabilità bilanciata, associata ad un elevato grado di resistenza ad alghe e muffe e con una vasta gamma di colori stabili alla luce.

