

ARKETIPO

ARCHITETTURA DEL FARE

ECCELLENZE D'ITALIA



MAZZONETTO SISTEMA THE SKIN AGGRAFATO

CATEGORIA: rivestimento

MATERIALE: alluminio Vestis

TECNICA DI POSA: doppia
aggraffatura

WEB: theskin.systems

The Skin Aggrafato è un sistema che permette la massima flessibilità progettuale, permettendo di rivestire anche forme ardite. Il rivestimento è realizzato in lastre di Vestis®, una particolare lega di alluminio brevettato da Mazzonetto, leggero, resistente alla corrosione e versatile alle nuove esigenze edili, anche in condizioni climatiche estreme. La tecnica dell'aggraffatura consente l'unione di lastre e nastri precedentemente profilati attraverso la sovrapposizione e ripiegatura dei lembi; il fissaggio alla sottostruttura avviene con l'ausilio di fissaggi a scomparsa: graffette fisse e scorrevoli. Vestis® è, inoltre, un materiale sostenibile: non rilascia nell'acqua sostanze dannose o inquinanti, annullando il rischio di inquinamento ambientale, inoltre annulla la possibilità di imbrattamento dei rivestimenti o pavimenti poiché non rilascia ossidi. The Skin aggrafato con finitura 7016 3D goffrato è stato utilizzato per il recupero di una villetta in provincia di Padova. Curata nei dettagli dalla divisione The Skin di Mazzonetto spa in concertazione con l'installatore Master The Skin: Bidoli Lattoneria srl, la versatile soluzione ha permesso di dare continuità fra copertura e rivestimento di facciata, rielaborando la scelta formale dell'edificio originale di enfatizzare il contrasto tra l'orizzontalità del piano primo, intonacato e tinte di bianco, e la verticalità delle falde del tetto, disegnate dalle costolature dell'aggraffatura.



La tecnologia The Skin non sacrifica l'estetica per la funzionalità né viceversa; se pensiamo infatti all'abitazione come qualcosa che ci protegge dal freddo e ci ripara dal caldo, ecco come Vestis reagisce al sole e alle temperature: l'azione della luce solare non va a modificare le caratteristiche fisico-chimiche del rivestimento, che può essere lavorato a temperature basse senza subire alcun danno perché è un materiale non gelivo.

Arch. Luca Cettolin

Consulente tecnico Mazzonetto spa