



< PRECEDENTE

SUCCESSIVO >

DESIGN

Novacolor a Taiwan, l'eleganza minimale si gioca sulle finiture

Scritto da **Redazione** | 04 Luglio 2019

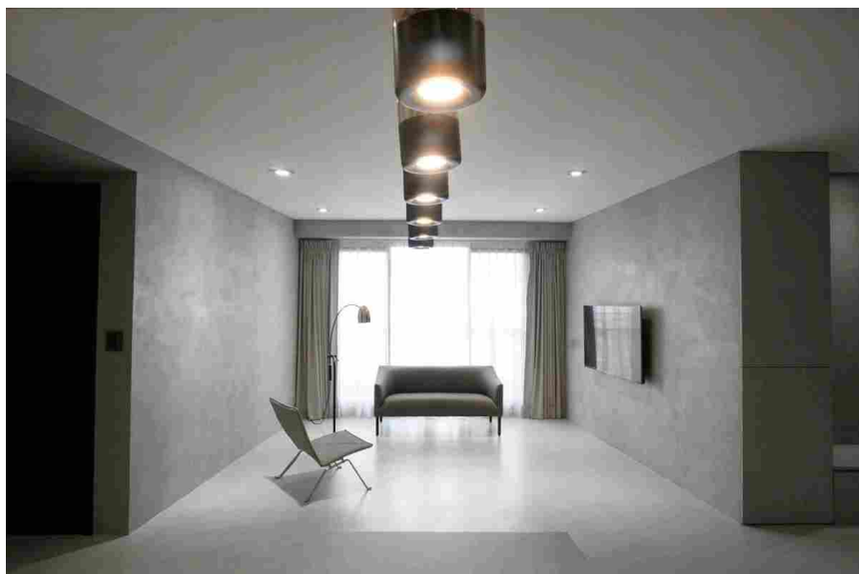
La qualità delle finiture **Novacolor** è l'autentica protagonista del nuovo progetto residenziale realizzato da **Timeroots Design** nel distretto di Xitun a Taichung, sull'isola di **Taiwan**: il giovane designer Lee Ming-Kang ha infatti voluto realizzare un'abitazione privata dominata da vuoti e linee semplici, lasciando che ad arredare lo spazio fossero per lo più proprio le **finiture decorative per pareti e pavimenti**.



I soffitti sono così in bianco puro mentre pareti, pavimenti e complementi d'arredo hanno diverse sfumature di grigio, che riflettono la luce naturale e rendono lo spazio ampio ed accogliente: decisivi sono stati dunque la scelta dei materiali e l'utilizzo per il pavimento di una finitura continua senza giunte come **Wall2Floor** di **Novacolor** per creare un'atmosfera coerente ed elegante.



Wall2Floor è infatti un sistema continuo multistrato di natura minerale per la realizzazione di rivestimenti continui senza giunte su superfici interne ed esterne, sia orizzontali che verticali, e grazie alla sua versatilità, il sistema è adattabile a diverse destinazioni d'uso: la versione **Wall2Floor Urban** ideale per appartamenti, boutique e negozi; **Wall2Floor Commercial** ha elevate resistenze al traffico pedonale tipico delle superfici commerciali; **Wall2Floor Office**, soluzione specifica per le superfici sottoposte allo stress meccanico derivante dalle sedute con rotelle tipiche degli uffici; **Wall2Floor Outdoor**, estremamente resistente all'acqua e all'abrasione, ideale nell'ambito di terrazze e aree esterne e **Wall2Floor Wellness**, con ottimo comportamento rispetto al calore umido e secco e a sostanze grasse come oli, creme ed essenze.



Per quanto riguarda le pareti della casa, invece, il progettista si è affidato ad

Archi+Concrete, un intonachino di calce in polvere per interni, composto da calce idrata, cemento bianco, inerti accuratamente selezionati e modificanti reologici: la particolare curva granulometrica del prodotto e la sovrapposizione di uno o più strati di velatura acril-silossanica **Antiche Patine**, consentono così di ottenere effetti simili al "cemento" e per questo motivo impiegabili nelle più attuali e moderne opere di design d'interni.

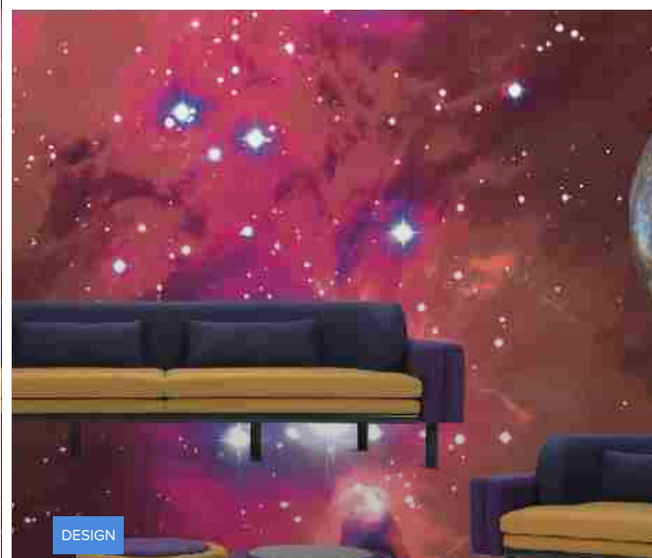


Per un progetto sofisticato la cui unicità si gioca tutta sulle finiture, quelle firmate [Novacolor](#)

Questo articolo parla di:

Design

ARTICOLI SUGGERITI PER TE



DESIGN



DESIGN

Carrare, il nuovo effetto marmo per il pavimento Gerflor



DESIGN



DESIGN