

archiproducts®



Con i nuovi battiscopa di Progress Profiles rinnovare gli spazi non è mai stato così facile

Coverskirting Square e Round permettono di intervenire sugli ambienti indoor senza demolizioni, con un risparmio significativo di tempo e costi

Di: PROGRESS PROFILES, Letto 22 volte

28/10/2024 - La **riqualificazione degli spazi interni** è un **contesto sempre più sfidante**, in cui ogni **dettaglio conta** e la ricerca di **soluzioni pratiche e innovative** è fondamentale per **ottimizzare l'impegno dei posatori e l'uso di risorse**. In particolare, se si considera che i **rifiuti da costruzione e demolizione** rappresentano **oltre il 35%^[1] del totale in Europa**, i prodotti in grado di semplificare i lavori e ridurre gli sprechi risultano cruciali per un'edilizia più sostenibile.

Progress Profiles, leader mondiale nella produzione di profili tecnici e decorativi di finitura e sistemi di posa, dimostra da sempre **grande attenzione a questo tema**, integrandolo nel processo di sviluppo di ogni prodotto. In un'ottica di ottimizzazione delle risorse edili l'azienda ha quindi presentato al Cersaie una **serie di innovazioni** mirate alla **riduzione degli scarti**.

Tra le novità spiccano **due battiscopa** che rispondono alle esigenze di architetti, interior designer e consumatori, sempre alla ricerca di soluzioni che possano **coniugare praticità, versatilità ed estetica**.

COVERSKIRTING ROUND e **COVERSKIRTING SQUARE** sono infatti ideali per chi vuole **rinnovare gli interni** e donare loro **personalità senza dover ricorrere a complessi interventi di rimozione**. Questi ultimi produrrebbero **un'ingente quantità di macerie, polveri e quindi rifiuti C&D**, nonché un **aumento significativo dei costi per lo smaltimento**: risulta così ridotto l'impatto ambientale del cantiere.

Realizzati in resina vinilica e disponibili in bianco, nero, argento e in varie finiture effetto legno, i due battiscopa dall'altezza di 90 mm e dallo spessore di 20 mm **si applicano facilmente su vecchi modelli ceramici** alti al massimo 75 mm, consentendo un **restyling**

Testata: archiproducts.com

Data: 28 ottobre 2024

rapido ed efficiente. Caratterizzate rispettivamente da una **forma** più **arrotondata** e linee più **squadrate**, queste proposte possiedono entrambe una particolare sezione che permette di **nascondere eventuali cavi**, mantenendo l'ambiente ordinato; si distinguono inoltre per la **buona resistenza agli agenti chimici**, che consente di **preservarne a lungo l'installazione**.

COVERSKIRTING ROUND e COVERSKIRTING SQUARE si inseriscono perfettamente nella filosofia che punta sulla **ristrutturazione senza demolizione**: un approccio sempre più apprezzato in campo edilizio, ideale per chi desidera rinnovare gli spazi con un occhio di riguardo all'ambiente e al risparmio.

^[1] – “Addressing the environmental and climate footprint of buildings” EEA report 09/2024.

[PROGRESS PROFILES su Edilportale.com](#)