

CASA&LIMA

> Sconfiggere il freddo

Il sistema di riscaldamento elettrico **Prodeso Heat Grip 5 System**, brevettato da Progress Profiles, è pensato per essere posato unicamente in quelle zone dell'abitazione che occorre riscaldare, senza dover agire su intere superfici. Questa concezione offre diversi vantaggi: non solo le stanze raggiungono la temperatura desiderata più in fretta, ma diminuiscono anche le tempistiche e i costi di costruzione o di ristrutturazione. La possibilità di regolare a distanza il sistema consente inoltre di accenderlo e spegnerlo facilmente anche da lontano, evitando dispendio energetico. Estremamente sottile, Prodeso Heat Grip 5 System è ideale sia per i pavimenti, sia per i rivestimenti, e lascia libero spazio alla fantasia per arredare gli interni come si desidera.

Questa innovativa soluzione si compone di tre elementi: Prodeso® Heat Grip 5 Membrane, Prodeso® Heat Grip 5 Cable e Prodeso® Heat Grip 5 Thermostat Kit. Mossa dalla continua ricerca di idee in grado di anticipare le richieste di posatori e utenti, l'azienda ha recentemente aggiornato la geometria della membrana, di soli 5 mm di spessore, per assicurare prestazioni eccellenti. Grazie alle proprietà desolidarizzanti e impermeabilizzanti che la contraddistinguono può inoltre essere installata su supporti fessurati o in fase di ritiro igrometrico. I cavi di ultima generazione, con resistenze montate in parallelo, sono stati invece studiati per non interrompere il funzionamento dell'intero sistema anche qualora venissero danneggiati. Il termostato digitale, infine, si collega direttamente ai dispositivi Android o Apple tramite rete WiFi, e



permette di regolare il sistema comodamente da smartphone o tablet. Il sistema è disponibile anche nella versione autoadesiva Prodeso® Heat Grip 5 Stick, per ottenere risultati perfetti in presenza di pavimentazioni preesistenti, in compensato o in metallo. Da ricordare, in conclusione, è che Prodeso® Heat Grip System può essere alimentato da fonti di energia rinnovabile; una caratteristica, quest'ultima, che risponde alle esigenze dei consumatori sempre più attenti a un utilizzo responsabile delle risorse.

www.progressprofiles.com



Testata: Casa&Clima

Data: marzo-aprile 2024