

Soluzioni rinnovate per tutte le pavimentazioni



PRODESOS® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM

Progress Profiles propone una versione aggiornata di alcune tra le sue soluzioni più innovative.

Nel complesso panorama dell'edilizia contemporanea, in cui è essenziale guadagnare millimetri e ogni decibel fa la differenza, **Progress Profiles presenta l'evoluzione di due fra le sue più rinomate soluzioni: PRODESOS® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM**, riscaldamento elettrico a pavimento e a rivestimento sottile ed efficiente, e **PRODESOS® SOUND STICK SYSTEM**, la membrana insonorizzante perfetta per ridurre drasticamente i rumori da calpestio.

Entrambe, nella loro **aggiornata versione autoadesiva**, sono adesso **più che mai versatili e facili da installare**, per risultati impeccabili in ogni contesto abitativo e commerciale, anche in presenza di pavimentazioni preesistenti, in compensato o in metallo.

CARTA D'IDENTITÀ

Prodotto:
PRODESOS® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM e PRODESOS® SOUND STICK SYSTEM

Proposto da:
Progress Profiles

Tipologia:
riscaldamento elettrico a pavimento, membrana insonorizzante

Caratteristiche:
efficienza, installazione facile

Resistenza alla compressione migliorata del 50%

Con uno spessore di soli 5,5 mm, **il nuovo PRODESOS® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM** offre la massima efficienza, si installa con facilità e permette di ottenere prestazioni eccellenti come mai prima d'ora. **La resistenza allo strappo della piastrella è stata infatti raddoppiata**, offrendo una sicurezza senza eguali per ogni tipo di rivestimento e pavimento, ma non solo. Grazie a una resistenza alla compressione migliorata del 50%, il sistema garantisce ai supporti una stabilità che sfida il tempo e l'usura.

Testata: ilgiornaledeltermoidraulico.it

Data: 27 settembre 2024

L'innovazione risiede anche nella scelta del polietilene, che elimina l'effetto memoria: un fastidioso fenomeno tipico del polipropilene, che richiede l'utilizzo di pesi a fissaggi meccanici all'estremità della membrana affinché non si riavvolga durante la sua applicazione.

Questa soluzione si completa con **PRODESO® GRIP 5 CABLE e PRODESO® GRIP 5 THE Kit: i cavi di ultima generazione, con resistenze in parallelo, sono studiati per non interrompere il funzionamento dell'intero sistema anche se danneggiati.** Il termostato digitale si collega direttamente ai dispositivi Android o Apple tramite rete WiFi, e permette di regolare il sistema comodamente da smartphone o tablet, per riscaldare gli ambienti anche a distanza.

Isolamento acustico e tempi di posa ridotti

Con **PRODESO® SOUND STICK SYSTEM**

Progress Profiles ha affrontato una ulteriore sfida cruciale per i professionisti del settore: quella dell'**isolamento acustico**. La membrana desolidarizzante e insonorizzante, dello spessore di soli 2,5 mm, funge da vero e proprio scudo contro il rumore. **Garantisce infatti un abbattimento dell'onda acustica da calpestio fino a 17 dB nel caso di pavimenti incollati, e a ben 20 dB nel caso di pavimenti flottanti** in laminato e legno: in questo modo ogni spazio può trasformarsi in un'oasi di tranquillità.



PRODESO® SOUND STICK SYSTEM

Non solo. **I tempi di posa e i costi vengono ridotti:** l'installazione è stata infatti ottimizzata al punto da poter essere effettuata da una sola persona. Durante il fissaggio, inoltre, vengono risparmiati ben 3 kg di colla al metro, per un comfort acustico ancora più accessibile. Al fine di garantire risultati eccellenti **è necessario completare la posa con PRODESO TAPE, il nastro di giunzione adesivo, e PROECOFON, il rotolo di polietilene a cella chiusa, da utilizzare lungo il perimetro tra parete e pavimento e tra rotoli adiacenti.**