



Soluzioni rinnovate per tutte le pavimentazioni

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: PRODES@ HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM, riscaldamento elettrico a pavimento e a rivestimento sottile ed efficiente, e PRODES@ 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.



PRODES@ HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM

Resistenza alla compressione migliorata del 50%

Con uno spessore di soli 5,5 mm, il nuovo PRODES@ 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 piastrina è stata infatti raddoppiata, offrendo una sicurezza senza eguali per ogni tipo di rivestimento e pavimento, ma non solo. Grazie a una resistenza al-

la compressione migliorata del 50%, il sistema garantisce ai supporti una stabilità che sfida il tempo e l'usura.

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 PRODES@ HEAT GRIP 5 CABLE e PRODES@ HEAT

GRIP 5 THERMOSTAT 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 PRODES@ 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



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/63300>

CARTA D'IDENTITÀ

Prodotta:
 PRODES@ HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM e PRODES@ SOUND STICK SYSTEM

Proposto da:
 Progress Profiles

Tipologia:
 riscaldamento elettrico a pavimento, membrana insonorizzante

Caratteristiche:
 efficienza, installazione facile

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.

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 PRODES@ SOUND 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.



Testata: GT - Il Giornale del Termoidraulico

Data: settembre 2024