

Utilizzo con riscaldamento a pavimento

PARKOVER E' STATO TESTATO A NORMA
DIN 52612.1 RESISTENZA AL CALORE
i valori variano secondo le diverse serie

Il tasso di conducibilità termica del Parkover ne permette l'utilizzazione su pavimenti con pannelli radianti ed anche su pavimenti dove passano tubi di acqua calda. Per un risultato ottimale conviene rispettare le istruzioni di montaggio, utilizzare gli appositi accessori e seguire quanto di seguito:

Innanzitutto è essenziale che il fondo sia perfettamente secco prima di procedere alla posa, perché Parkover è un materiale organico. Se il riscaldamento è in funzione, occorre spegnerlo 15 giorni prima di dare inizio alla posa in opera, in quanto durante la posa non deve scaldarsi il supporto. Il pannello radiante del riscaldamento acceso, durante la posa, indurrebbe un repentino essiccamento del materiale ed un suo conseguente ritiro, allo spegnimento il materiale si comporterebbe all'inverso con un'espansione, mentre è necessario che rimanga nel suo standard normale.



Importante è lasciare un gioco, tra le pareti ed il pavimento, di almeno 10 mm.
La temperatura della superficie di posa, non dovrà superare mai i 25 gradi centigradi.
L'umidità dell'aria, dovrà essere contenuta al 60% a 18 gradi centigradi.

La temperatura dell'aria dovrà essere compresa tra i 12 e i 30 gradi centigradi

La serpentina deve essere installata a non meno di 30 mm. dalla superficie del piano di posa.

Per conoscere i coefficiente di dissipazione termica, rapportarsi alle schede tecniche

Finita la posa, all'atto della accensione del riscaldamento, avere cura di alzare la temperatura dell'acqua molto gradualmente, per 10 giorni, in modo da non provocare repentini sbalzi nel supporto, che sono dannosi per qualsiasi tipo di pavimento.

E' consigliato mettere il film di polietilene prima di posare il Cell-3
o utilizzare l'apposito materassino professionale Tuplex

Seguire sempre le precauzioni di posa, presenti in ogni pacchetto o richiedere maggiori informazioni

