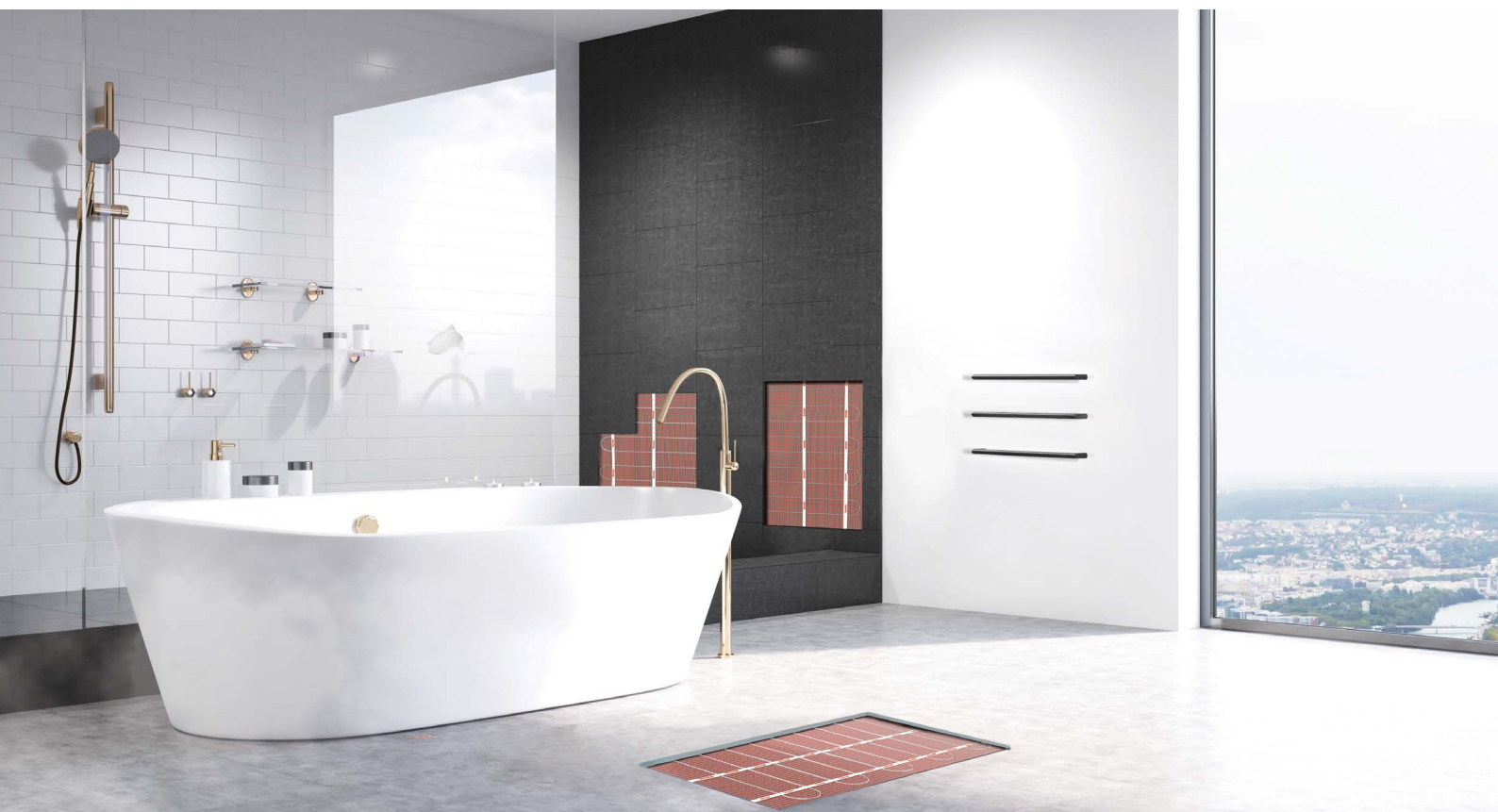


StickyMat 3D™



Prezentare generală

Covorusul Warmup StickyMat 3D este sistemul perfect de incalzire pentru aplicațiile de incalzire a pereților și podelelor. Folosirea StickyMat 3D pe pereți, înseamnă că, incalzirea băii este mult mai ușoară și elimină nevoia de radiatoare, pentru o mai mare libertate a design-ului.

Covorusul de incalzire a fost proiectat special, astfel încât să existe o panglică de pământ continuă, eliminând 100% necesitatea unui al doilea ecran de împământare în timpul instalării.

StickyMat 3D este ideal pentru camere cu formă regulată, deoarece covorașele de incalzire cu lățimea de 0,5 m pot fi aplicate cu ușurință pe pereți sau podele, în paralel și fixate pe substrat cu o plasă auto-adezivă, ceea ce face ca instalarea să fie rapidă.

Adezivul sensibil la presiune al ochiurilor de plasă, leagă în mod eficient covorașele de incalzire de substrat, păstrându-le în poziție netedă și asigurând că aplicarea adezivului pentru plăci nu este blocată, permițând re poziționarea ușoară a acestora, după cum este necesar.

Cablul de incalzire ultra-subțire, de 1,8 mm, cu miez dublu, este dublu izolat, cu un fluoropolimer avansat, ceea ce îl face extrem de dur și ușor de întins.

StickyMat 3D este disponibil în covorașe de incalzire de 200 W / m², ceea ce asigură cel mai rapid timp de răspuns la incalzire pentru camera Dvs.



**Sistemul de
covorașe electrice
incalzitoare**

www.warmupromania.ro
ro@warmup.com

Warmup

Caracteristici

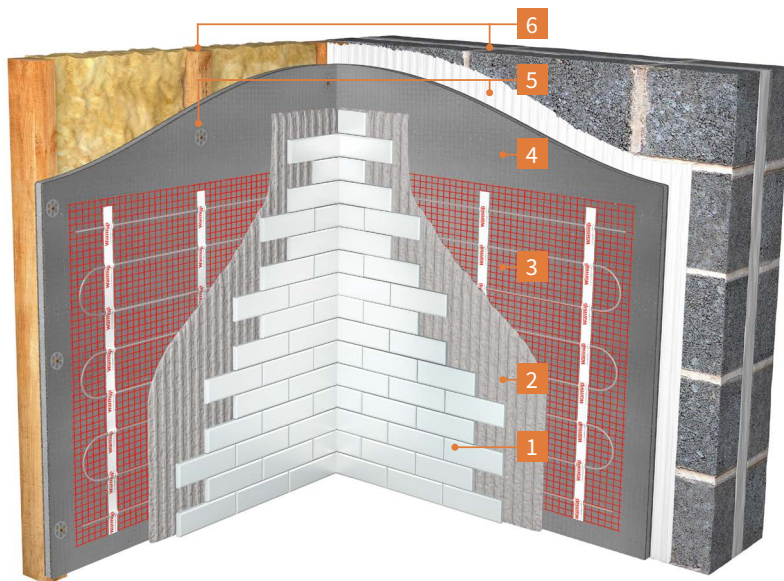
- StickyMat 3D™ este disponibil in covorașe de incalzire de 200 W/m² pentru cel mai rapid timp de răspuns de incalzire.
- Impamantare continuă 100%, eliminând necesitatea unui al doilea ecran de împământare în timpul instalării.
- Elimină condensarea și raspandirea mucegaiului în zonele încălzite.
- Cablul de incalzire ultra-subțire, de 1,8 mm, cu miez dublu, este dublu izolat, cu un fluoropolimer avansat, ceea ce îl face extrem de dur și ușor de întins.
- Ideal pentru camerele cu formă obișnuită, unde covorașele de incalzire cu lățimea de 0,5 m pot fi derulate în paralel.
- Adezivul sensibil la presiune lipeste covarasele de incalzire de podea sau perete, menținându-le plate pentru o instalare rapidă și sigură.
- Aprobata BEAB și marcată CE, care îndeplinesc cele mai înalte standarde de siguranță.
- Garanție pe viață și garanție SafetyNet™ pentru instalarea.



Straturi suport

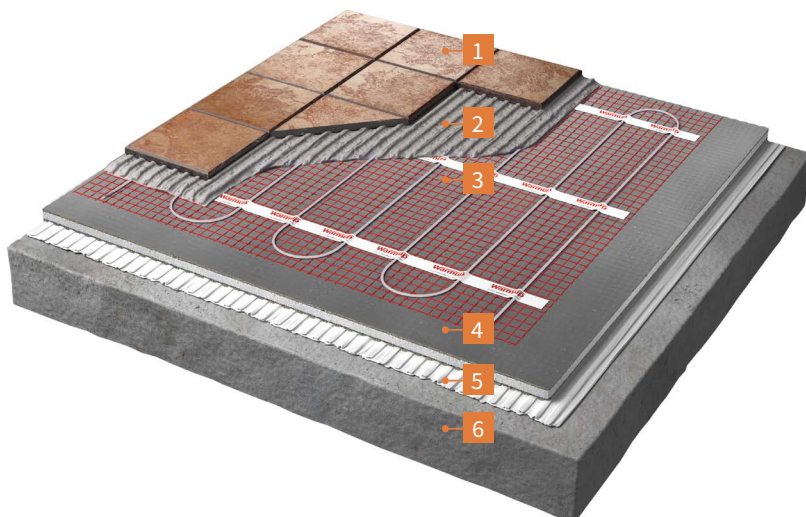
PERETE RECOMANDAT CONSTRUCTIE

- 1 Finisaj de perete
- 2 Adeziv flexibil sau tencuială
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Placile izolatoare Warmup
- 5 Adeziv flexibil pentru faianță (pereți solizi)
- 6 Solid / perete solid



PARDOSEALA RECOMANDATA CONSTRUCTIE

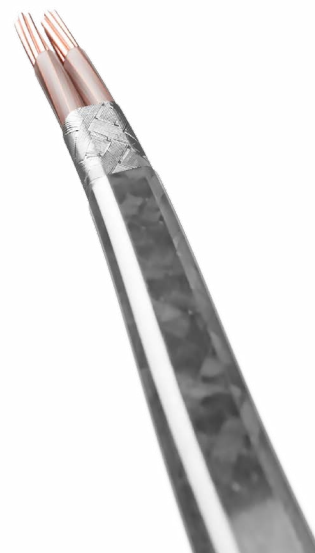
- 1 Finisajul pardoselii
- 2 Adeziv flexibil pentru placi ceramice sau nivelare
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Placile izolatoare Warmup
- 5 Adeziv flexibil pentru placi ceramice
- 6 Substrat



Specificatii tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE - StickyMat 3D™ (200 W / m²)

TESNSIUNEA DE FUNCTIONARE	230 V AC : 50 Hz
PUTEREA DE IESIRE	200 W/m ²
LATIME	500 mm (0,5 m)
GROSIMEA COVORASULUI	3 mm
GROSIMEA CABLULUI	1.8 mm
MIEZ INCALZIRE	Multi-filament, două nuclee
IMPAMANTARE	100%
IZOLATIE INTERNA	ETFE
IZOLATIE EXTERNA	ETFE
GRAD PROTECTIE	IPX7
TEMPERATURA MIN DE INSTALARE	-10 °C
CONECTARE	3 m cablu "rece"



GHID MARIMI COVORAS INCALZITOR - StickyMat 3D™ (200 W/m²)

CODUL PRODUSULUI	SUPRAFATA INCALZITA (m ²)	PUTERE (W)	SARCINA (A)	REZISTENTA (Ω)	REZISTENTA ± 5% (Ω)
2SMFW 0.5	0.5	100	0.43	529.0	502.6 - 555.5
2SMFW 1	1	200	0.87	264.5	251.3 - 278.7
2SMFW 1.5	1.5	300	1.30	176.3	167.5 - 185.1
2SMFW 2	2	400	1.74	132.3	125.7 - 138.9

COMPONENTE WARMUP

Placi izolatoare

Plăcile de izolație Warmup® sunt rezistente la apă, din polistiren extrudat, confecționat pe ambele părți cu o plasă din fibră de sticlă înglobată într-un mortar polimeric de ciment subțire.

Ele au proprietăți de izolare termică ridicată pentru eficiența energetică și un plus de absorbție a sunetului.

SPECIFICATII TEHNICE

MODEL	GROSIME (mm)	LATIME (mm)	LUNGINE (mm)	GREUTATE (kg)	VALOARE R (m ² .K/W)
INSBOARD6MM	6	600	1250	2.2	0.14
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2.3	0.25
INSBOARD20MM	20	600	1250	2.5	0.53
INSBOARD30MM	30	600	1250	2.8	0.81
INSBOARD40MM	40	600	1250	3.0	1.08
INSBOARD50MM	50	600	1250	3.2	1.36



Placile de izolație Warmup au un potențial de epuizare a ozonului (ODP) și un potențial de încălzire globală (GWP) mai mic de 5.

Termostat



4iE® SMART WIFI THERMOSTAT

Pentru sisteme de incalzire prin pardoseala si centralizata

Conectat la internet prin WiFi, acesta poate fi controlat de la un smartphone, tabletă sau computer, precum și de la o interfață touchscreen proprie. Învăță modul în care proprietarii de case folosesc încălzirea și modul unic în care fiecare zonă reacționează.

Utilizează aceste cunoștințe pentru a sugera modalități de economisire a energiei, cum ar fi ce temperatură ar trebui să fie stabilită când zona nu este utilizată și când încălzirea poate fi oprită mai devreme fără un impact considerabil asupra confortului.