

StickyMat 3D™



Pārskats

Warmup StickyMat 3D ir ideāla apsildes paklāja sistēma, kas piemērota uzstādīšanai gan uz sienām, gan grīdām. Pielietojot StickyMat 3D uz sienām, apsilde vannas istabā ir daudz vienkāršāka un vairs nav nepieciešami radiatori, kas nodrošina lielāku dizaina brīvību un telpas plašumu.

Speciāli izstrādātas apsildes paklājs ir veidots tā, lai tas būtu nepārtraukts, 100% sazemēts, novēršot nepieciešamību pēc otra zemējuma uzstādīšanas laikā.

StickyMat 3D ir ideāli piemērots regulāras formas telpām. 0,5 m plato apsildes paklāju var viegli uzklāt paralēli uz sienām vai grīdām, nostiprinot to pie pamatnes ar paklāja pašlīmējošo sietu, padarot uzstādīšanas procesu sevišķi ātru.

Pateicoties pašlīmējošajam slānim, apsildes paklājs tiek droši pielīmēts pie grīdas vai sienas nodrošinot līdzenu, ātru un drošu uzstādīšanu, vienlaikus ļaujot apsildes paklāju, pēc vajadzības, pārvietot.

Īpaši plāns 1,8 mm vairākkodolu, divdzīslu, dubultas izolācijas kabelis, kas pārklāts ar uzlabotu fluorpolimēru, padarot to par īpaši izturīgu un viegli izklājumu.

StickyMat 3D ir pieejami 200 W/m² apsildes paklāji, kas nodrošina ātrāko uzsildes laiku Jūsu telpu apsildei.



**Elektriskā
paklāja apsildes
sistēma**

Īpašības

- StickyMat 3D ir pieejami 200 W/m² apsildes paklāji ātrākajam uzsildes laikam.
- 100% sazemēts, nepārtraukts pinums, novērš nepieciešamību pēc otra sazemējuma uzstādīšanas laikā.
- Novērš kondensāta un pelējuma veidošanos apsildāmajās vietās.
- Īpaši plāns 1,8 mm vairākkodolu, divdzīslu, dubultas izolācijas kabelis, kas pārklāts uzlabotu fluoropolimēru, padarot to par īpaši izturīgu un viegli izklājumu.
- Ideāli piemērots regulāras formas telpām, kur 0,5 m plato apsildes paklāju var izrullēt paralēli.
- Pateicoties pašlīmējošajam slānim apsildes paklāju var pielīmēt pie grīdas vai sienas nodrošinot līdzenu, ātru un drošu uzstādīšanu.
- BEAB apstiprinājuma un CE un UKCA zīme, kas atbilst augstākajiem drošības standartiem, nodrošinot lietotājam pilnīgu sirdsmieru.
- Mūža Garantija & SafetyNet uzstādīšanas garantija.



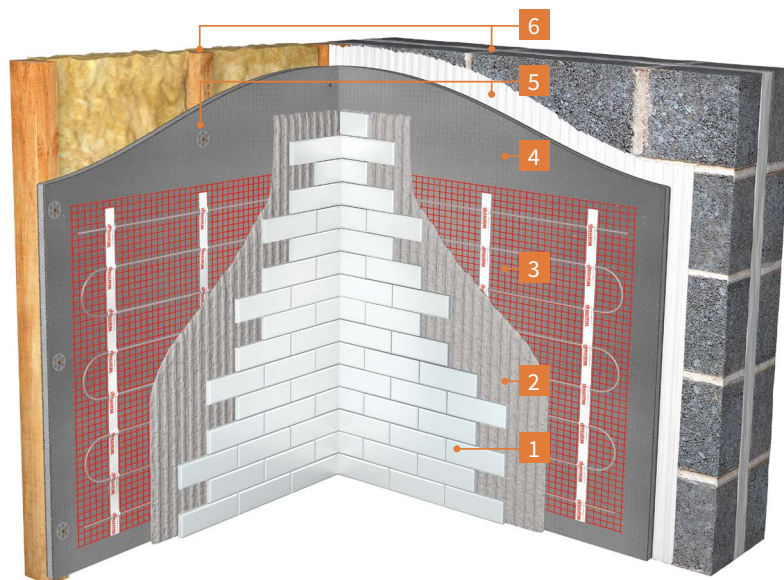
SAFETY NetTM
uzstādīšanas
garantija



Pamatnes

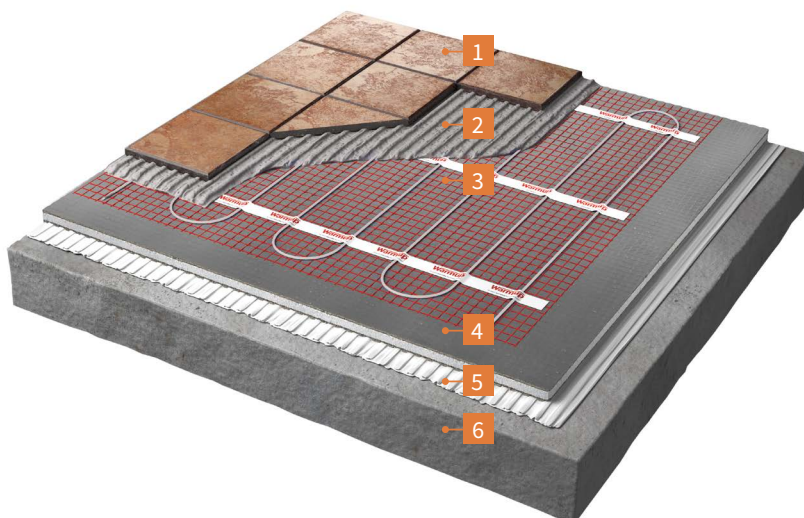
IETEICAMĀ SIENAS KONSTRUKCIJA

- 1 Sienas noslēgums
- 2 Elastīgā flīžu līme vai apmetums
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Warmup izolācijas plāksnes
- 5 Elastīgā flīžu līme (Masīvām sienām)
Skrūves un paplāksnes (Karkasu sienas)
- 6 Masīvas / Karkasu sienas



IETEICAMĀ GRĪDAS KONSTRUKCIJA

- 1 Grīdas nobeigums
- 2 Elastīgā flīžu līme vai pašlīdzinošais maisījums
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Warmup izolācijas plāksnes
- 5 Elastīgā flīžu līme
- 6 Grīdas pamatne



Tehniskā specifikācija

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA - StickyMat 3D™ (200 W/m²)

DARBA SPRIEGUMS	230 V AC : 50 Hz
JAUDA	200 W/m ²
PLATUMS	500 mm (0,5 m)
PAKLĀJA BIEZUMS	3 mm
KABEĻA BIEZUMS	1,8 mm
APSILDES DZĪSLAS	Vairāk dzīslu un divkodolu
ZEMES AIZSARDZĪBA	100% saņemts
IEKŠĒJĀ IZOLĀCIJA	ETFE
ĀRĒJĀ IZOLĀCIJA	ETFE
IP VĒRTĒJUMS	IPX7
MIN. UZSTĀDĪŠANAS TEMPERATŪRA	-10 °C
SAVIENOJUMS	3 m "aukstā vada" savienojums



APSILDES PAKLĀJA IZMĒRS - StickyMat 3D™ (200 W/m²)

PRODUKTA KODS	APSILDĀMĀ PLATĪBA (m ²)	JAUDA (W)	STRĀVAS STIPRUMS (A)	PRETESTĪBA (Ω)	PRETESTĪBAS JOSLAS (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

WARMUP KOMPONENTES

Izolācijas plāksnes

Warmup® izolācijas plāksnes ir ūdensizturīgas, izolētas, izgatavotas no ekstrudētā putupolistirola, tās no abām pusēm ir iestrādātas stiklašķiedras sietā, kas armēts cementa polimēra javā.

Tām ir augstas siltumizolācijas īpašības, augstai energoefektivitātei un tās papildus kalpo kā lieliska skaņas izolācija.

TEHNISKIE PARAMETRI

MODELIS	BIEZUMS (mm)	PLATUMS (mm)	GARUMS (mm)	SVARS (kg)	R VĒRTĪBA (m ² .K/W)
INSBOARD6MM	6	600	1250	2,2	0,12
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2,3	0,24
INSBOARD20MM	20	600	1250	2,5	0,55
INSBOARD30MM	30	600	1250	2,8	0,85
INSBOARD40MM	40	600	1250	3,0	1,15
INSBOARD50MM	50	600	1250	3,2	1,45



Warmup izolācijas plāksnēm ir nulles ozona noārdīšanās potenciāls(ODP) un globālās sasilšanas potenciāls (GWP) mazāks par 5.

Termostats



6iE WIFI THERMOSTAT

Centrālajai apsildei un grīdas apsildes sistēmām

Savienots ar internetu, izmantojot WiFi pieslēgumu, to var vadīt attālināti, izmantojot viedtālruni, planšētdatoru vai datoru, kā arī skārienekrāna interfeisu. Termostats apgūst un analizē to kā mājas īpašnieki izmanto apsildi un to kā katru apsildes zona reaģē.

Šīs zināšanas tiek izmantotas, lai ieteiktu enerģijas taupīšanas veidu, piemēram, kāda temperatūra būtu jāpiemēro, kad neviens nav mājās un, kad apsildi varētu izslēgt agrāk, neietekmējot īpašnieka komfortu.