

Hèt stabiele onder- vloersysteem voor op vloerverwarming

- Voor alle soorten vloerverwarming
- Zeer lage warmte weerstand
- Super stabiele ondervloer
- Perfect vlakke ondervloer voor elastische vloerbedekking
- Geen lijm en schroeven nodig
- Snel en makkelijk te verwerken

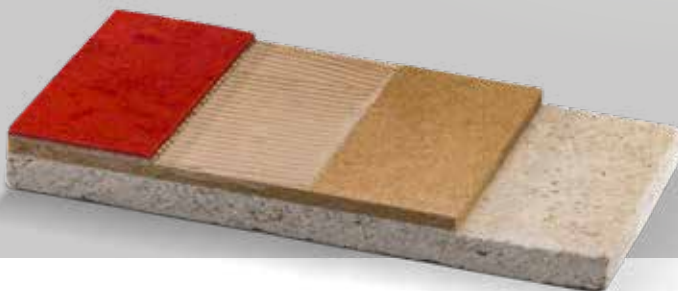
Met Heat-Pak® Plus creëert u een super stabiele ondervloer op uw vloerverwarming systeem. Te gebruiken voor zowel zandcement als een houten draagvloer. Heat-Pak® Plus is geschikt voor gebruik van zwevend gemonteerde elektrische of warm water vloerverwarmingssystemen.

Heat-Pak® Plus bestaat uit een 10 mm gips onderplaat en een 4 mm MDF bovenplaat. Beide platen zijn voorzien van een interactieve lijm, welke de platen verbindt tot één stabiel systeem. Eenmaal geïnstalleerd, beschermt Heat-Pak® Plus niet alleen uw vloerverwarmingssysteem, maar ook uw vloerbedekking.

Heat-Pak® Plus zorgt voor een perfect gladde en naadloze ondergrond, waardoor doortekening van oneffenheden in de vloerbedekking nagenoeg wordt uitgesloten. Dit systeem is daarom uitermate geschikt om elastische vloerbedekking zoals PVC, linoleum en rubber direct op te verlijmen.

Heat-Pak® Plus heeft een zeer lage warmteweerstand, waardoor de warmte van het verwarmingssysteem probleemloos en gelijkmatig wordt doorgegeven.

Heat-Pak® Plus is de oplossing om snel en makkelijk een zeer stabiele ondervloer te verkrijgen, waardoor omslachtige en tijdrovende vloeibare egalisatiemiddelen overbodig zijn geworden.



PRODUCTSPECIFICATIES

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	136.550
Dikte/tolerantie (mm) gipsplaat	14 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) gipsplaat	1200 x 600 / (Lengte +0/ -5 mm) (Breedte +0/ -4 mm)
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) MDF	1200 x 600 / ± 3
Grondstoffen	Gipsplaat/MDF
Kleur	Grijs/Naturel
Gewicht per m ² (kg)	15,8
Gewicht per eenheid (kg per pak)	11,4
Densiteit (kg/m ³)	1130
Vochtigheidsgehalte (%) gips	1-2
Vochtigheidsgehalte (%) MDF	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 25
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007)	
zonder vloerbedekking	D _{fl-s1}
Mogelijk te bereiken met PVC	B _{fl-s1}
R waarde (m ² .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,082
Buigsterkte, kg/cm ² (volgens de norm EN 310)	> 40
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	1500
Formaldehydegehalte	E-1
FSC gecertificeerd	FSC C154437
ETA	ETA 18/0723

TOEPASSING

Egaliserend en stabiliserend ondervloersysteem voor zwevend gelegde elektrische of warm water vloerverwarmingssystemen in combinatie met elastische vloerbedekking. Toepasbaar op zowel een zand cement als een houten draagvloer.



INHOUD PALLET

80/80

- 2 x 40 MDF bovenplaten/
40 gips onderplaten
- 1200 x 600 mm
- 2 x 28,8 m²

Dikte 14 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	160 panelen / 57,6 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 600 x 1120 mm
Palletgewicht	2 x 470 kg



**Scan de QR-code
voor meer
info over
Heatpak® Plus**

Kijk op www.unifloor.nl voor de meest actuele informatie.