

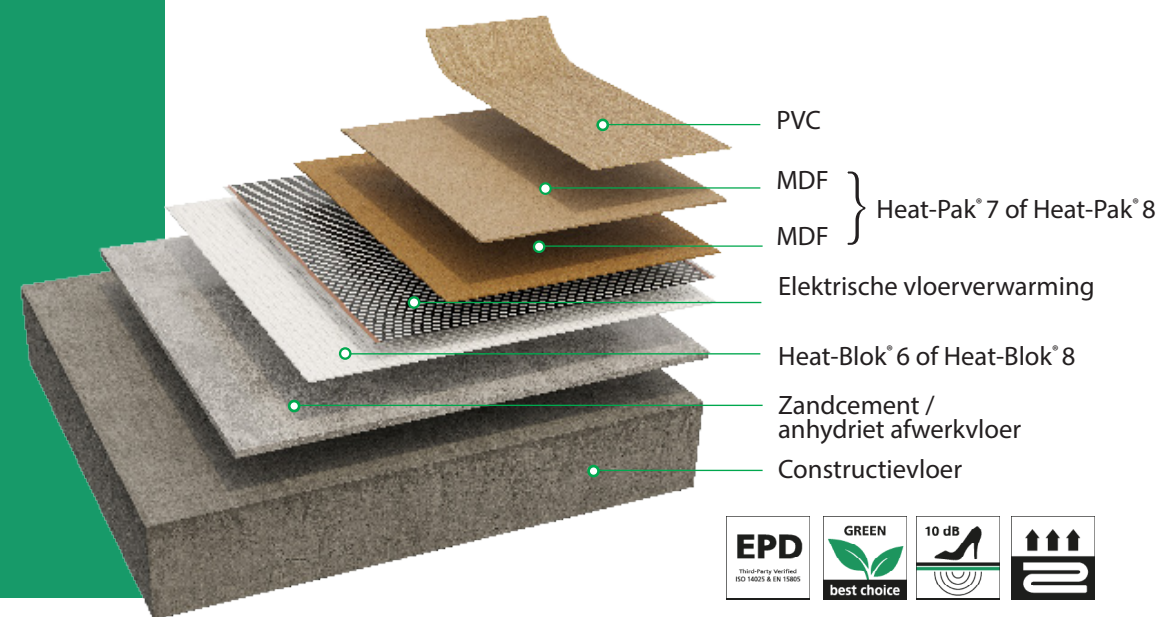
ELEKTRISCHE VLOERVERWARMING

HEAT-PAK® met HEAT-BLOK®

- Perfect egaliserend
- Stabiel ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor elastische vloerbedekking
- Warmte isolerende onderlaag

Bij een elektrische vloerverwarming dient altijd een goed isolerende onderlaag te worden toegepast. Heat-Blok 6 mm in combinatie met Heat-Pak is hiervoor de oplossing. Heat-Blok 6 mm wordt op de vloer gelegd en is hier de isolator. Daarbovenop komt de vloerverwarmingsmat met Heat-Pak. Op Heat-Pak kan direct PVC, marmoleum of vinyl gelijmd worden. Deze combinatie behaalt met PVC of marmoleum een contactgeluidreductie van 10 dB ΔL_{in} . De combinatie is NSG gecertificeerd.

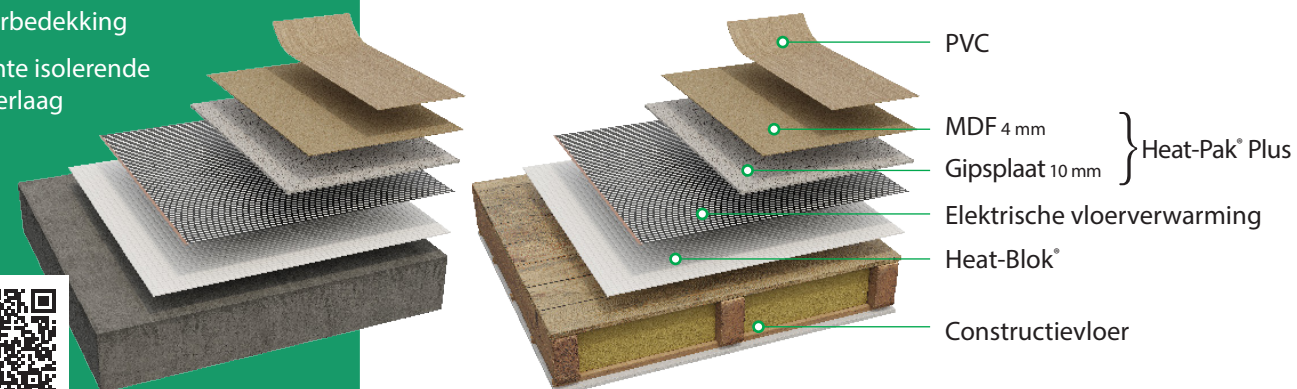
Bij toepassing van vloerverwarmingsmatten met dickere connectoren (min 6 mm) adviseren we Heat-Blok 8 mm.



HEAT-PAK® PLUS met HEAT-BLOK®

- Perfect egaliserend
- Stabiel ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor elastische vloerbedekking
- Warmte isolerende onderlaag

Bij houten draagvloeren en elektrische vloerverwarming is de stabiliteit van de totale opbouw zeer belangrijk. Heat-Pak Plus zorgt voor een super stabiel eindresultaat. Heat-Pak Plus bestaat uit een zware gips onderplaat en een perfect egaliserende MDF bovenlaag. Heat-Blok fungeert als warmte isolatie onder de vloerverwarmingsmat. Heat-Pak Plus heeft een lage warmteweerstand en is de juiste basis voor het direct verlijmen van elastische vloerbedekking zoals PVC en marmoleum.



UNIFLOOR GEEFT JE DAT

WARMTE
GEVOEL

Note: Raadpleeg altijd bij de leverancier van de vloerbedekking en vloerverwarming of de elektrische vloerverwarming geschikt is voor de gekozen combinatie. Wij stellen de volgende algemene eisen:

- Maximale R waarde op de vloerverwarming 0,15 m².K/W (ondervloer + bovenvloer)
- Maximale R waarde op de vloerverwarming/ koeling 0,10 m².K/W (ondervloer + bovenvloer)
- Maximale temperatuur vloerverwarming 27 °C.

UNIFLOOR, DE JUISTE KEUZE:

- Maar liefst 10 dB ΔL_{in} contactgeluidsreductie
- Zeer snel gelegd
- Geen droogtijd
- Direct verlijmbaar
- Stofvrij
- Droog egalisatiesysteem: een vlakke en stabiele ondervloer!
- Toepasbaar op elke ondergrond: houten dekvloer of zandcement vloer
- Lage warmte weerstand (R waarde)

Unifloor B.V.
Arnsbergstraat 4
7418 EZ Deventer
Tel. +31 (0) 570 - 85 55 33

E-mail info@unifloor.nl
www.unifloor.nl



UNIFLOOR - DE EXPERT IN ONDERVLOEREN VOOR VLOERVERWARMING

UNIFLOOR GEEFT JE DAT

WARMTE
GEVOEL

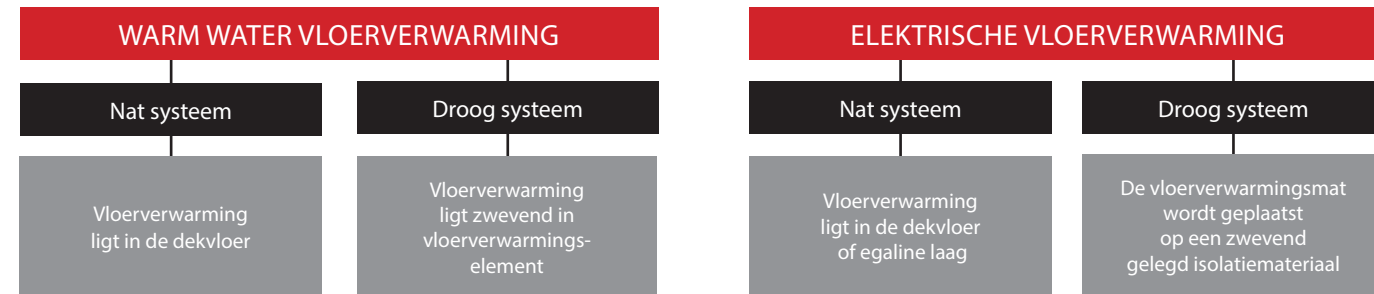


UNIFLOOR biedt de ondervloeroplossing voor elk type vloerverwarming/koeling systeem in nieuwbouw en renovatie.

unifloor
UNDERLAY SYSTEMS

BLIJF WARM MET UNIFLOOR

Vloerverwarming is de nieuwe trend om je huis te verwarmen. Vloerverwarming biedt vele voordelen t.o.v. de huidige radiatoren in huis en zorgt voor een perfect leefklimaat. Wij onderscheiden twee soorten vloerverwarming: warm water en elektrisch. Deze zijn onder te verdelen in een nat of droog systeem. Onderstaande schema geeft weer hoe de vloerverwarming op de vloer ligt.



Met ons ruime assortiment ondervloeren, heeft Unifloor voor vrijwel elke vloerverwarmings geschikte vloerbedekking, zoals marmoleum, PVC, vinyl, klik PVC, klik laminaat en lamelparket, een oplossing.

VLOERVERWARMING OP BASIS VAN WARM WATER

HEAT-PAK® met HEAT-FOIL®

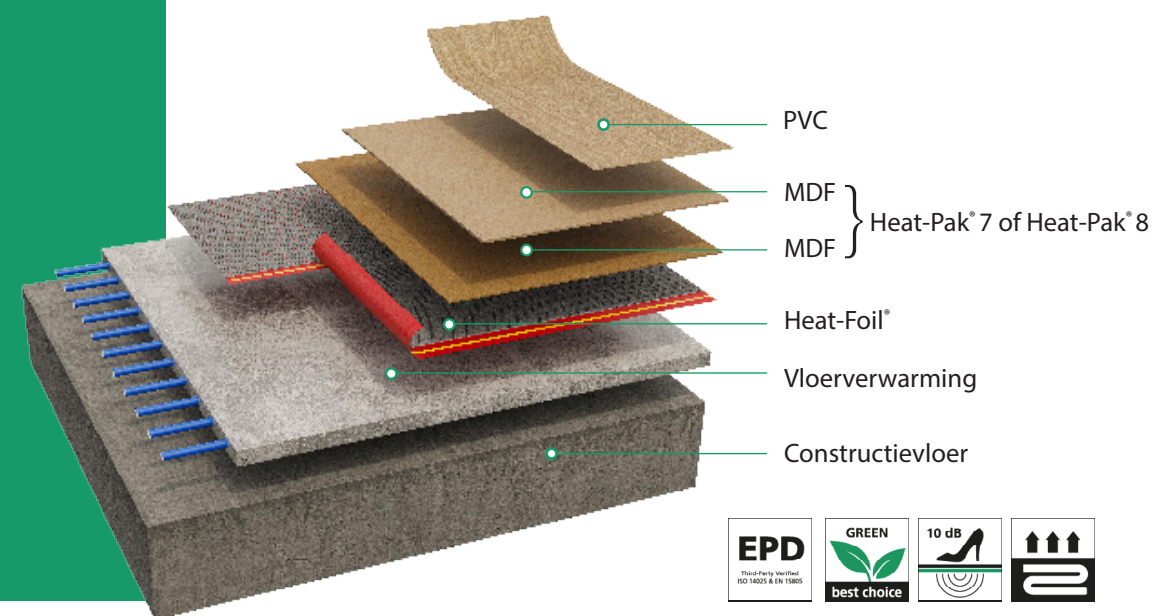
- Perfect egaliserend
- Stabiël ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor elastische vloerbedekking

De combinatie Heat-Pak met Heat-Foil zorgt voor een perfect vlakke en stabiele ondervloer om direct PVC, vinyl of marmoleum op te plakken. Heat-Foil dient als ontkoppeling en heeft bovendien een contactgeluid reducerende functie. Bovenstaande combinatie heeft een lage warmteweerstand en behaalt een contactgeluidreductie van 10 dB ΔL_{in} met marmoleum of PVC.

Deze combinatie is NSG gecertificeerd.



Scan voor product-informatie



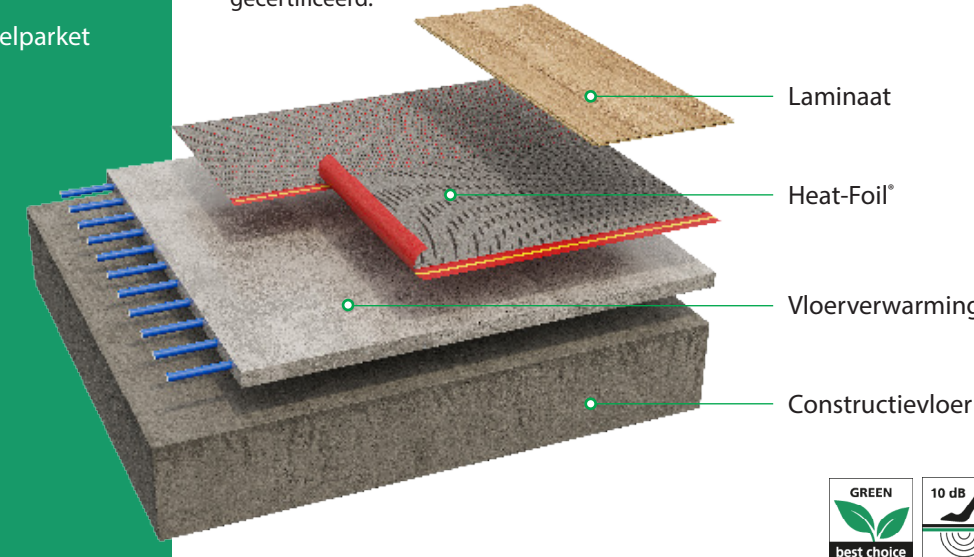
HEAT-FOIL®

- Perfect egaliserend
- Stabiël ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor laminaat en lamelparket

Speciaal voor laminaat en lamelparket op vloerverwarming is deze ultradunne ondervloer ontwikkeld. Dankzij de super lage warmteweerstand is Heat-Foil voor vele soorten laminaat en lamelparket geschikt. Heat-Foil zorgt voor een zeer stabiele basis en is tevens voorzien van een vochtschermbeschermer van je topvloer. Heat-Foil behaalt in combinatie met laminaat of lamelparket een contactgeluidreductie van 10 dB ΔL_{in} . Beide combinaties zijn NSG gecertificeerd.



Scan voor product-informatie



HEAT-PAK® PLUS met HEAT-FOIL® op een EPS vloerverwarmingselement

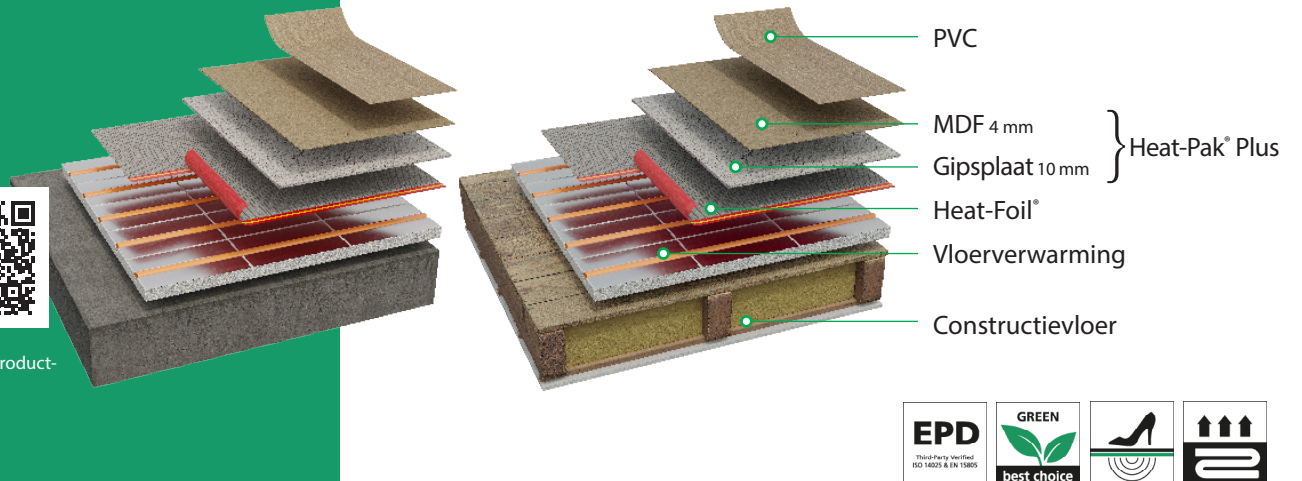
- Perfect egaliserend
- Stabiël ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor elastische vloerbedekking

Heat-Pak Plus is dé stabiele ondervloer voor zwevende vloerverwarmings-elementen. Door de totale opbouwhoogte van 14 mm en de zware onderplaat van gips, voldoet Heat-Pak Plus aan alle eisen. De MDF bovenlaag is de perfecte basis voor het direct verlijmen van elastische vloerbedekking zoals PVC en marmoleum. Heat-Pak Plus heeft een zeer lage warmteweerstand. Heat-Foil zorgt voor de ontkoppeling tussen de gipsplaat en het vloerverwarmingselement.

Heat-Pak Plus met Heat-Foil is toepasbaar voor zowel een zandcementvloer als voor een houten draagvloer.



Scan voor product-informatie



REDFLOOR®

- Perfect egaliserend
- Stabiël ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor klik PVC

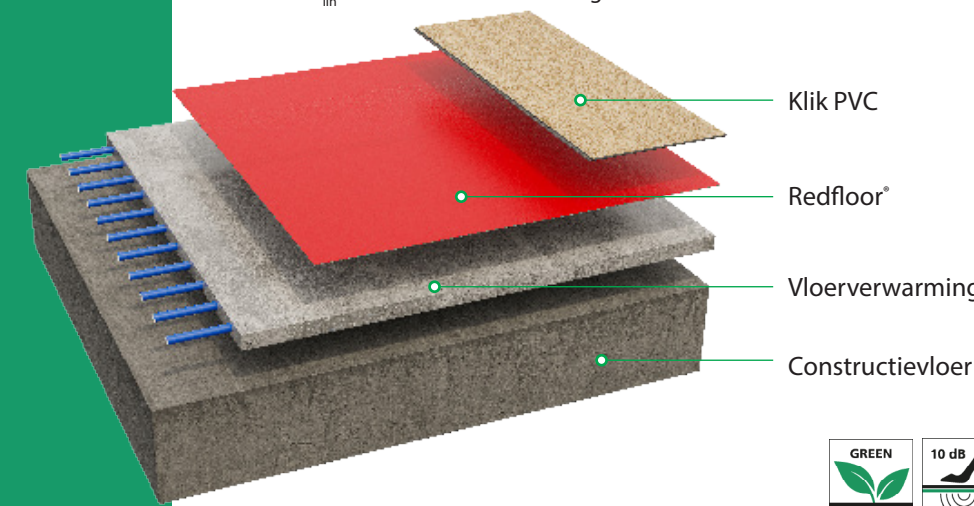
Speciaal voor klik PVC hebben wij deze dunne ondervloer ontwikkeld voor vloerverwarming.

RedFloor is een speciale foam met een lage warmteweerstand. Daarnaast is het bestand tegen hoge temperaturen. De ondervloer is super stabiel en heeft een hoge CS-waarde die voldoet aan de hoogste eis volgens MMFA.

RedFloor behaalt in combinatie met klik PVC een contactgeluidreductie van 10 dB ΔL_{in} . Deze combinatie is NSG gecertificeerd.



Scan voor product-informatie



HEAT-PAK® PLUS met HEAT-FOIL® op een softboard vloerverwarmingselement

- Perfect egaliserend
- Stabiël ondervloersysteem
- Contactgeluid reducerend
- Lage warmteweerstand
- Recyclebaar en duurzaam
- Voor elastische vloerbedekking

Naast de EPS toepassing, kan Heat-Pak Plus ook worden toegepast op een softboard vloerverwarmingselement. Heat-Pak Plus zorgt voor een super stabiel eindresultaat. Heat-Pak Plus bestaat uit een zware gips onderplaat en een perfect egaliserende MDF bovenlaag. Heat-Foil zorgt voor de ontkoppeling van de gipsplaat en het vloerverwarmingselement. Heat-Pak Plus heeft een lage warmteweerstand en is de juiste basis voor het direct verlijmen van elastische vloerbedekking zoals PVC en marmoleum. Beide systemen kunnen worden toegepast op een vaste zandcementvloer of houten draagvloer.



Scan voor product-informatie

