

Veria Quickmat 2C 100/150W/m²

Installation guide

Installasjonsveiledning

Installationsvejledning

Installationshandledning

Asennusopas

Руководство по установке

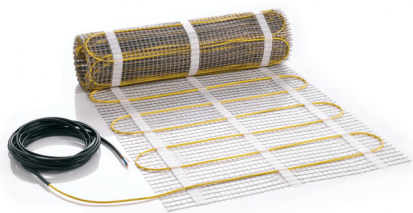
Montavimo instrukcija

Manuel d'installation

Руководство по установке

Instalační příručka

Návod na inštaláciu



VERIA 

Fig. 1

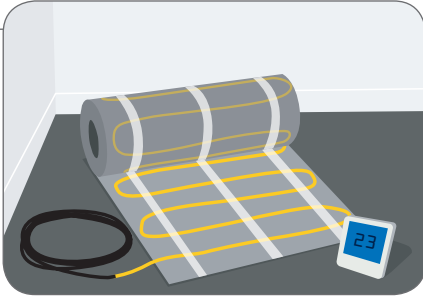


Fig. 2

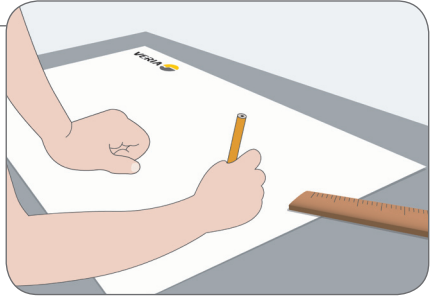


Fig. 4b

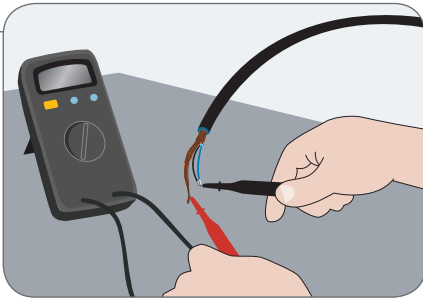


Fig. 5

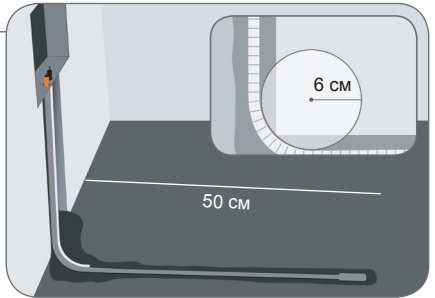


Fig. 8a

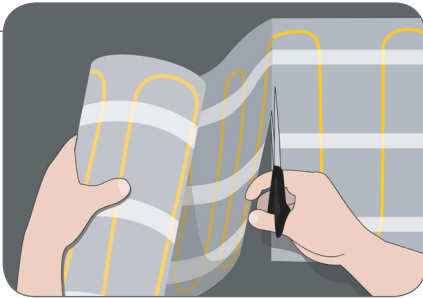


Fig. 8b

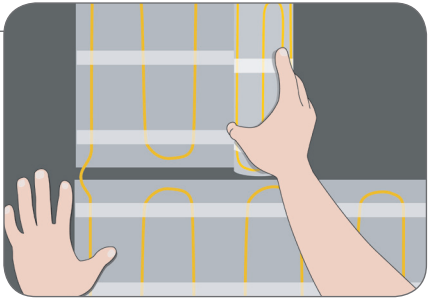


Fig. 3

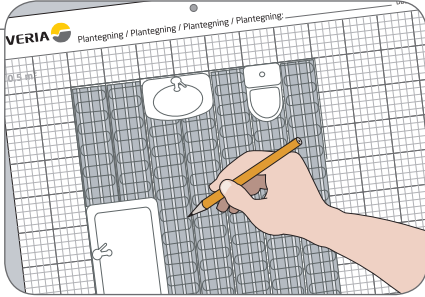


Fig. 4a

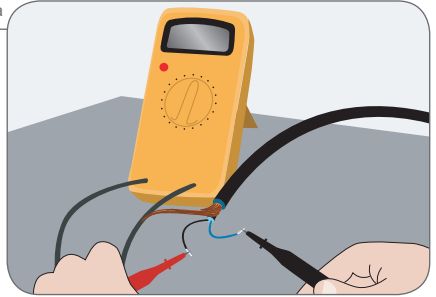


Fig. 6

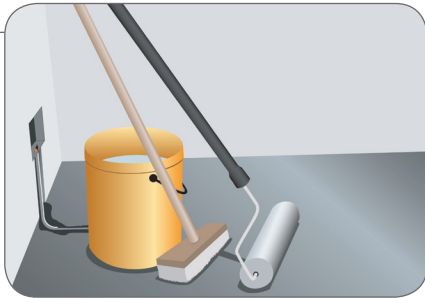


Fig. 7

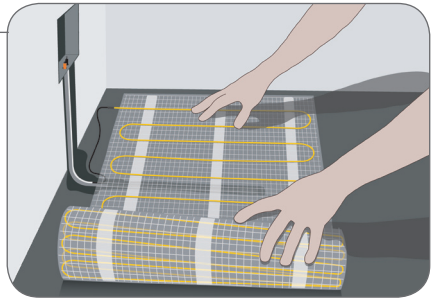


Fig. 9

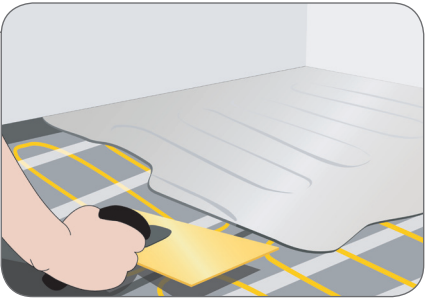
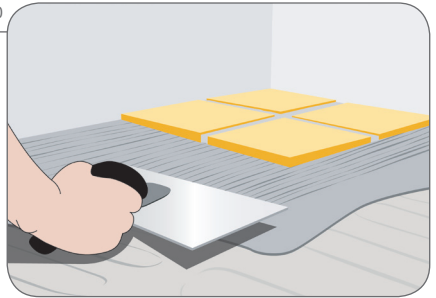


Fig. 10



Produktspecifikationer – Veria Quickmat 100/150 W/m²

Veria Quickmat er en 2-leder varmematte, der grundet den lave indbygningshøjde (ca. 3,8 mm), er specielt velegnet til renovering af eksisterende gulve.

Dit monteringsunderlag/undergulv afgør hvor stor effekt dit Veria gulvvarmesystem bør have. Følg nedenstående anvisninger:

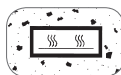
Bemærk at tilslutning til husets faste installation skal udføres af en autoriseret el-installatør.

Spænding:	230 V
B x L:	Se mærkeskilt
Max. temperatur:	120 °C
Certificeret af:	Semko

Anvendelsesområde	Max. effekt pr. m ²	Max. overfladetemperatur	Termostat
Undergulv: Træ Overgulv: Tæppe, vinyl, laminat, parket	100W/m ²	27°C	Termostat med gulvføler og maks. temperatur på 35 grader
Undergulv: Træ Overgulv: Fliser eller klinker	100W/m ²	27°C	Termostat med gulvføler og maks. temperatur på 35 grader
Undergulv: Støbt gulv eller ekst. klinker Overgulv: Tæppe, vinyl, laminat, parket	100W/m ²	27°C	Termostat med gulvføler og maks. temperatur på 35 grader
Undergulv: Støbt gulv eller ekst. klinker Overgulv: Fliser eller klinker	150W/m ²	Ingen	Termostat med gulvføler og maks. temperatur på 45 grader



Produktet skal anvendes til direkte gulvopvarmning.



Varmematten skal indstøbes



**Bemærk at der under ingen omstændigheder må klippes i det gule kabel.
Varmematten/kablet må aldrig lægges dobbelt, overlappe eller krydse sig selv.**

Tilslutning:

Fase

Nul

Jord



Installationsvejledning

Tillykke med dit nye Veria produkt

Ved at følge nedenstående installationsvejledning sikrer du et velfungerende resultat og mange års problemfri brug.

1 Kom godt igang

- A. Nødvendigt værktøj: Hammer, stenmejsel, blyant, målebånd, hobbykniv, multimeter og denne vejledningsplakat m. plantegning.
- B. Plantegning: Indtegn dit rum på målepapiret (fig. 2). Husk at indtegne fastmonterede møbler/skabe mv. samt placering af din termostat/strømtilførelse. Varmemåtten bør ikke installeres under fastmonterede emner som skabe, badekar, toilet mv. Din Veria Quickmat skal have et mindre m2 mål end det tilgængelige gulvareal – "overskydende" gulvareal fordeles langs væggene. Indtegn din Veria Quickmat (b: 50 cm.) med 2 cm. på plantegningen. Vær opmærksom på at nettet kan klippes under varmekablet ved ændring af retning på plantegningen (fig. 3)
- C. Overfør evt. din tegning med markeringer på gulvet, så du ved præcist hvor du starter og slutter.

2 Test din Veria Quickmat

Før du monterer din Veria Quickmat skal du teste om de strømførende kabler virker som de skal.

Modstandsværdien måles med multimeter mellem den blå og sorte leder (fig 4a). Check at den målte værdi er i overensstemmelse med værdien på labelen mellem varmekablet og tilledningen (sort). Den aflæste værdi skal ligge indenfor -5% - +10% af den angivende ohm-værdi. Notér den målte værdi på garantibeviset.

Derefter måles isolationsværdi med en isolationstester. Der skal måles mellem skærm og både sort og blå leder (fig 4b). Den målte værdi skal være over 10 MΩ.

Såfremt dette er tilfældet krydses feltet af på garantibeviset.

3 Klargøring og rengøring

Strømforsyning og gulvføler

Start med skære/fræse en rille i væggen og gulvet fra tilkoblingsstedet. I denne rille skal separate rør til termostatens gulvføler og varmemåttens tilledning monteres (fig. 5).

Sørg for at rillen til gulvføleren går min. 50 cm ud i rummet samt at føleren vil blive placeret mellem to varmekabler. Røret til gulvføleren bør ikke have en bøjningsradius på mindre end 6 cm, idet dette kan besværliggøre evt. senere udskiftning af gulvføleren.

Før du monterer kabelmåtten skal du klargøre gulvfladen (fig. 6).

- A. Sørg for at løse elementer og skarpe kanter fjernes samt at gulvet støvsuges eller vaskes.
- B. For at varmemåtten skal hæfte bedre, anbefales det at prime gulvet før installation. Dette skal gøres efter endt rengøring.

4 Montering

Montering af måtten

Start med at fjerne den beskyttende plastfolie fra måtten. Begynd udrulningen (med den selvklebende side mod gulvet) i henhold til din udlægningsplan. Placér starten af matten i nærheden af el-installationen/ønsket termostatplacering (fig. 7).

Udlæg varmemåtten i rummet i henhold til din udlægningsplan. Når du møder en forhindring (væg, skab, toilet eller lignende) klippes nettet (**ikke varmekablet!**) og der videreføres i ny retning (fig. 8a-8b). Kabel som af udlægningsmæssige årsager ikke er fastgjort til det selvklebende net, kan limes fast på underlaget med limpistol.

Bemærk at samlingen mellem varmekablet (gul) og tilledningen (sort) skal støbes ind.

5 Test undervejs

Efter endt udlægning måles modstandsværdien i måtten igen (fig. 4a-4b). Benyt samme fremgangsmåde som i afsnit 2 – notér derefter værdierne på garantibeviset.

6 Støbning/Slut-måling

Når varmemåtten er udlagt som ønsket, presses måtten fast mod gulvet for at sikre optimal vedhæftning. Derefter skal varmematten dækkes med et lag egnet fleksibel selvnivellerende masse, finbeton, fliseklæb eller lignende. (fig. 9).

Ved efterfølgende gulvbelægning med klinker/fliser skal varmekablet blot dækkes, mens der ved lægning af trægulv, laminat, tæpper, vinyl mv. kræves en overstøbning på minimum 5 mm over varmekablet (fig. 10).

Det anbefales at lade støbemassen hærde i henhold til producentens anvisninger, før det endelige gulv (fliser, trægulv, laminat mv.) lægges.

Etter støbning måles modstandsværdien i måtten igen (fig. 4a-4b). Benyt samme fremgangsmåde som i afsnit 2 – notér derefter værdien på garantibeviset.

7 Afslutning

Etter veludført arbejde skal gulvet hærde helt op før gulvvarmen og termostaten kobles til. Normalt vil denne process tage 8-10 dage, men der henvises i øvrigt til spartelmasseproducentens retningslinier. For tilkobling af termostaten henvises til termostatsens installationsvejledning.

Bemærk at Veria Quickmat skal forsynes via et fejlstrømsrelæ (HPFI relæ), med en udløserstrøm der ikke overstiger 30mA

Veria Quickmat kan benyttes med følgende termostater:

Veria Control B35/45	Veria Control D45	Veria Control T45	Veria Control W35/45
----------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Veria ønsker dig tillykke med dit nye opvarmede gulv!

12 års garanti på Veria Quickmat og Veria Flexicable

Veria's produkter er udviklet til mange års problemfri brug. Under forudsætning af korrekt installation - i henhold til installationsvejledningen – yder vi derfor 12 års garanti på Veria Quickmat og Veria Flexicable.

På øvrige Veria-produkter ydes 2 års garanti. Garantien dækker produkter, som viser sig at være mangelfulde pga. fabrikations-, konstruktions- eller materialefejl.

Garantien gælder ikke såfremt:

- Produktet ikke er installeret iht. denne installationsvejledning
- Tilslutningen ikke er foretaget af en autoriseret elektriker
- Fejlen er opstået pga. u hensigtsmæssig/fejlagtig gulvkonstruktion

Garantien er desuden betinget af, at det medfølgende garantibevis er udfyldt korrekt. Garantibeviset skal opbevares af ejeren og skal kunne fremvises i forbindelse med eventuel reklamation.

Hvis garantien, mod forventning skulle blive aktuel, reparerer vi produktet eller leverer et nyt tilsvarende produkt uden beregning. Garantien dækker ikke indirekte udgifter eller følgeomkostninger, som for eksempel omkostninger i forbindelse med lokalisering af fejlen, optagning af produktet eller reparation af gulv mv.

I tilfælde af en garanti-reklamation sendes produktet – efter forudgående aftale – til Veria, vedlagt en følgeseddel med angivelse af den konstaterede mangel. Viser vores undersøgelse, at produktet ikke er mangelfuldt, returneres produktet.

Såfremt vi konstaterer mangler, returnerer Veria det reparerede produkt eller et nyt Veria-produkt, og beholder udskiftede deler eller det mangelfulde Veria-produkt. Derudover kan der ikke rejses krav mod Veria under garantien.





Det ydes hermed 12 års garanti til:

Navn:

Telefon:

DK

Adresse:

Postnr. + by:

Bemærk!

VERIA Garantien er kun gyldig såfremt nedenstående er korrekt udfyldt. Garantibeviset skal opbevares af køber/ejer

Varmemåtten er udlagt af:

Dato:

Tilslutning er udført af:

Dato:

Måttelængde:

Varenummer (se mærkeskilt):



Veria Quickmat		Resultat
Isolationsmodstand	Før indstøbning	Over 10 MΩ <input type="checkbox"/>
	Efter afsluttet gulvudlægning	Over 10 MΩ <input type="checkbox"/>
Varmekablets modstandsværdi	Før udlægning	= Ω
	Før indstøbning	= Ω
	Etter indstøbning	= Ω



VERIA
Ulvehavevej 44
7100 Vejle,
Danmark

Web: www.veria.dk
E-mail: mail@veria.dk

Stempel: