

Veria Quickmat 2C 100/150W/m²

Installation guide
Installasjonsveileddning
Installationsvejledning
Installationshandledning
Asennusopas
Руководство по установке
Montavimo instrukcija
Manuel d'installation
Руководство по установке
Instalační příručka
Návod na inštaláciu

VERIA

Fig. 1



Fig. 2

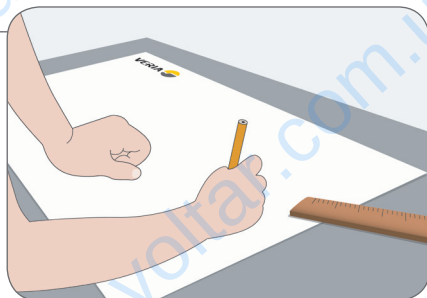


Fig. 4b

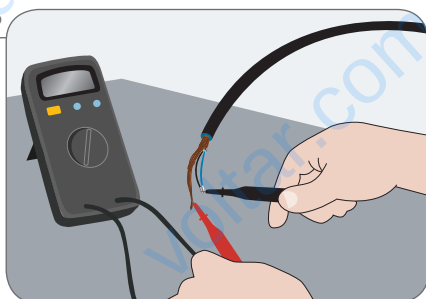


Fig. 5

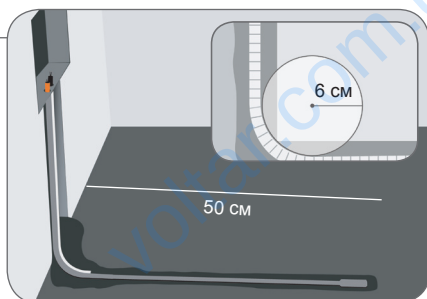


Fig. 8a

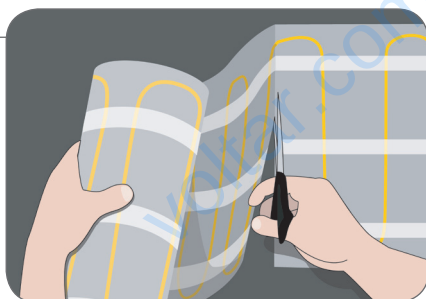


Fig. 8b

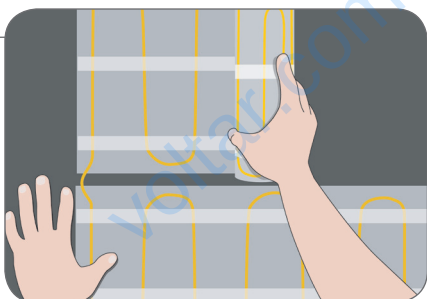


Fig. 3

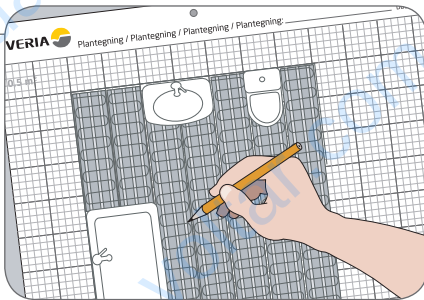


Fig. 4a

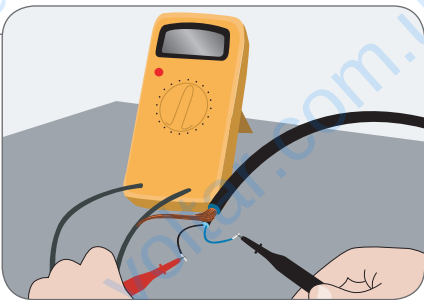


Fig. 6



Fig. 7

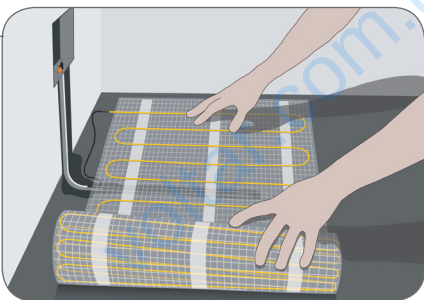
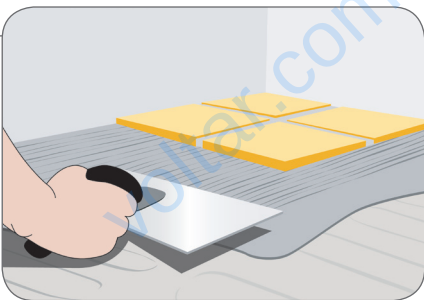


Fig. 9



Fig. 10



Руководство по установке

Поздравляем с приобретением продукции Veria!

Установка в соответствии с данным руководством гарантирует высокое качество результата и многолетнюю бесперебойную эксплуатацию.

1 Начало установки

- А. Необходимые инструменты: Молоток, долото, карандаш, рулетка, нож, мультиметр, испытатель изоляции, данное руководство по установке и план.
- В. План: Начертите план комнаты на миллиметровой бумаге (Рис. 2, 3). **Укажите всю встроенную мебель/шкафы и т.д., а также точку нахождения терморегулятора/источника питания.** Нагревательный мат не устанавливается под закрепленными на полу предметами, например, шкафами, ванными, туалетами и т.д. Размер мата (M^2) Veria Quickmat должен быть немного меньше доступного для установки теплого пола периметра пола. Рекомендуется при раскладке отступить 5 – 10 см. от стен. Начертите на плане мат Veria Quickmat (ширина: 48 см) с промежутком 2 см между полосами раскладываемого рулона мата . Примечание: При изменении направления полосы рулона сетку мата под нагревательным кабелем можно разрезать соответствующим образом (Рис. 8а, 8б).
- С. Перенесите план с разметкой на пол, обозначьте точки начала и окончания.

2 Проверка мата Veria Quickmat

Перед укладкой нагревательного мата необходимо проверить правильность работы электрокабелей.

Значение сопротивления измеряется мультиметром между синей и черной жилами (Рис. 4а). Убедитесь, что измеренное значение совпадает со значением на ярлыке между нагревательным кабелем и шнуром питания. Отклонение показаний должно составлять не более -5% / +10% от указанного значения в Ом. Запишите измеренное значение в документах, подтверждающих гарантию. Затем, измерьте значение сопротивления изоляции с помощью испытателя изоляции. Измерение выполняется между экраном (внешняя проводка соединителя) и синей или черной жилами (Рис. 4б). Измеренное значение должно быть более 10 МО.

В этом случае поставьте галочку в соответствующем поле документов, подтверждающих гарантию.

3 Подготовительные работы

Источник питания и датчик температуры пола

Проштробите углубления в стене и полу от точки подключения до точки установки датчика температуры. В углубление устанавливаются отдельные гофротрубки для датчика температуры пола терморегулятора и кабелей питания нагревательного мата (Рис. 5). Убедитесь, что углубление для датчика температуры пола заходит в помещение на расстояние не менее 50 см, а датчик расположен между двумя нагревательными кабелями. Диаметр гофротрубы не должен превышать 16 мм.

Перед установкой нагревательного мата необходимо подготовить поверхность пола (Рис. 6).

А. Убедитесь в отсутствии незакрепленных предметов и острых углов, пропылесосьте или вымойте пол.

Б. Для хорошего сцепления нагревательного мата рекомендуется прогрунтовать цементно-песчаную стяжку пола перед укладкой.

Грунтовка выполняется после очистки поверхности пола.

4 Укладка

Укладка мата

Удалите защитную пластиковую пленку с мата. Разверните мат (самоклеящейся поверхностью к полу), сверяясь с планом. Разместите конец мата рядом с планируемым местом расположения терморегулятора (Рис. 7).

Примечание. Соединения между желтым нагревательным кабелем и шнуром питания необходимо закрепить.

Разместите нагревательный мат в помещении в соответствии с планом. При возникновении препятствий (стены, шкафы, туалеты и т.д.) разрежьте пластиковую сетку (не нагревательный кабель!) и продолжите укладку в другом направлении (Рис. 8а-8б). Если кабель не закреплен на сетке, его можно при克莱ить к основанию с помощью пистолета для склеивания.

5 Промежуточное испытание

После укладки измерьте значение сопротивления мата (Рис. 4а-4б). Используйте методы, указанные в разделе 2, запишите значения в документации, подтверждающей гарантию.

RU

6 Заполнение/последнее измерение

После укладки нагревательного мата надавите на его поверхность для обеспечения оптимального сцепления с полом. Подключите 2 кабеля питания (синий и черный) к точке подключения терморегулятора. Залейте нагревательный мат слоем самовыравнивающейся стяжки, цементно-песчаного раствора или похожего материала (Рис. 9).

При последующей укладке кафельного пола достаточно того, чтобы нагревательные кабели были покрыты слоем заливающего раствора (Рис. 9). Для укладки деревянного или винилового пола, ламината, ковра и т.д. требуется установка промежуточного слоя не менее 5 мм поверх нагревательного кабеля (Рис. 10).

Перед укладкой пола рекомендуется проверить, что раствор полностью высох/полимеризовался в соответствии с инструкциями изготовителя.

После укладки измерьте значение сопротивления мата (Рис. 4а-4б). Используйте методы, указанные в разделе 2, запишите значения в документации, подтверждающей гарантию.

7 Окончательная обработка

При завершении работ и до подключения нагревательных элементов и терморегулятора пол должен застыть. Этот процесс обычно занимает 8-10 дней, следуйте указаниям изготовителей материалов. Для подключения терморегулятора см. руководство по установке терморегулятора.

В цепь питания нагревательных элементов Veria обязательно должна быть включена дифференциальная защита (УЗО или дифференциальный автомат) с током срабатывания не более 30 мА.

Для Veria Quickmat можно использовать следующие терморегуляторы:

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

Veria поздравляет вас с приобретением нового пола с подогревом!

12 летняя гарантия на Veria Quickmat

Продукция Veria разрабатывалась специально для обеспечения бесперебойной эксплуатации в течение многих лет. При условии правильной установки в соответствии с руководством по установке компания предоставляет 12-летнюю гарантию на Veria Quickmat.

Гарантия распространяется на продукцию с заводскими дефектами, дефектами сборки или материала. Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Продукт был установлен с нарушением положений руководства по установке
- Подключение было выполнено не специалистом-электриком
- Неполадка вызвана ненадлежащей/неправильной укладкой пола



Предоставление гарантии также зависит от правильности заполнения сопроводительной документации, подтверждающей гарантию. Доказательство гарантии хранится у владельца продукции и предъявляется при размещении претензии.

При использовании гарантии выполняется ремонт оборудования или производится бесплатная замена. Гарантия не распространяется на косвенные или дополнительные расходы, связанные с выявлением неполадки, демонтажем продукции, ремонтом пола и т.д.

При предъявлении претензии по гарантии продукция направляется в компанию Veria, как оговорено заранее. К продукту прикрепляется ярлык с указанием характера неисправности. Если при проведении расследования будет выяснено, что продукт не является неисправным, то оборудование возвращается.

При выявлении неисправностей Veria выполняет ремонт продукта или предоставляет новый. Демонтированные или дефектные детали возвращаются компании Veria. Предъявление других претензий по гарантии Veria невозможно.



Подтверждение гарантии

Гарантия на 12 лет предоставляется:

Имя:

Номер телефона:

Адрес:

Почтовый индекс, город:

Примечание!

Гарантия Veria действительна только, если вся информация была указана верно. См. условия ниже. Подтверждение гарантии должно храниться у покупателя.

Установка нагревательного мата выполнена:

Дата:

Подключено:

Дата:

Наклеить клейкий ярлык продукции здесь

Длина мата:

Номер изделия:



Veria Quickmat		Результат
Сопротивление изоляции	До установки	Более 10 МΩ <input type="checkbox"/>
	После укладки пола	Более 10 МΩ <input type="checkbox"/>
Значения сопротивления нагревательного кабеля	До укладки	= Ω
	До установки	= Ω
	После установки	= Ω



Штамп поставщика:

VERIA ApS
Ulvehavevej 44
7100 Vejle, Denmark
E-mail: mail@veria.dk