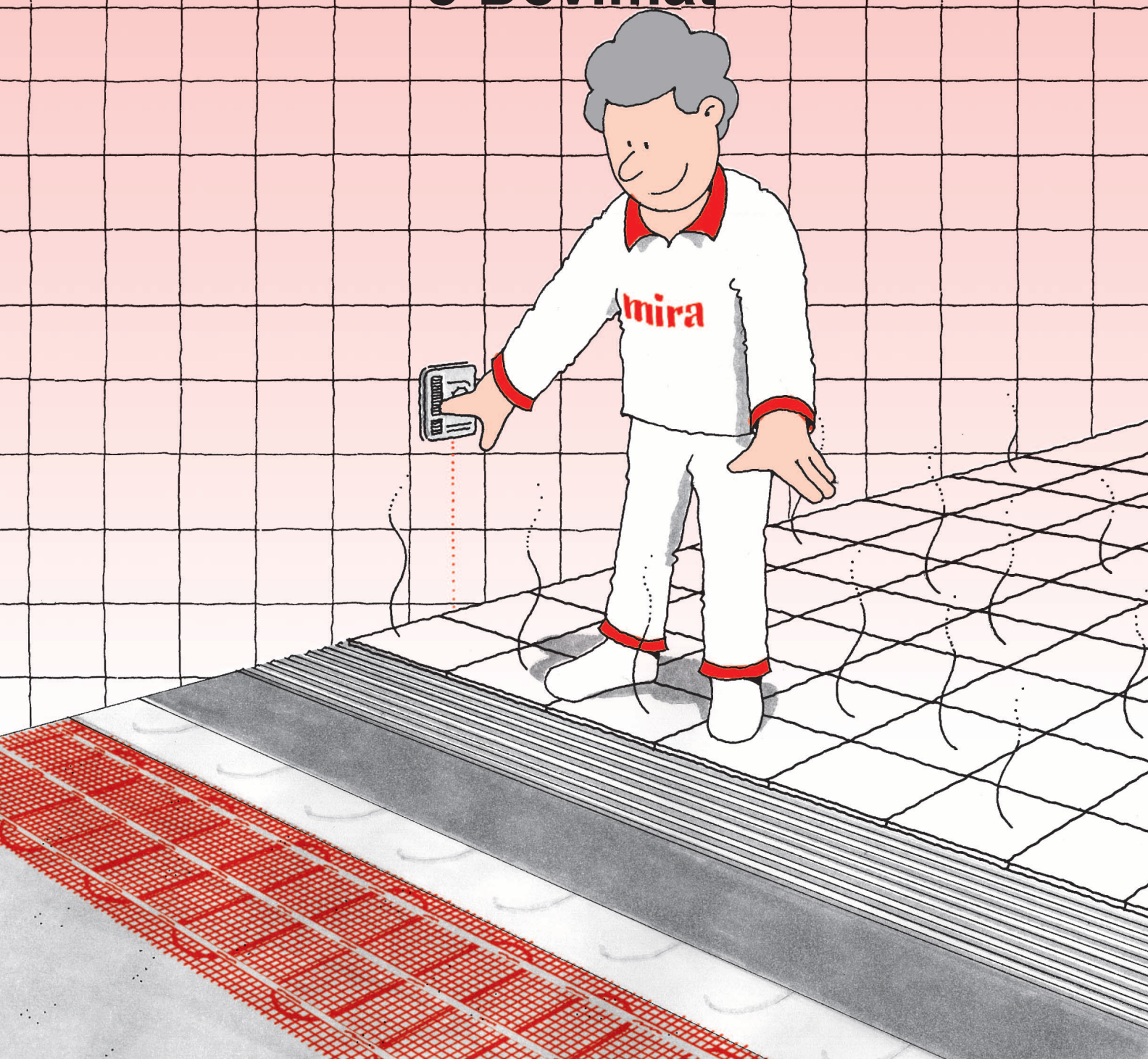


mīra

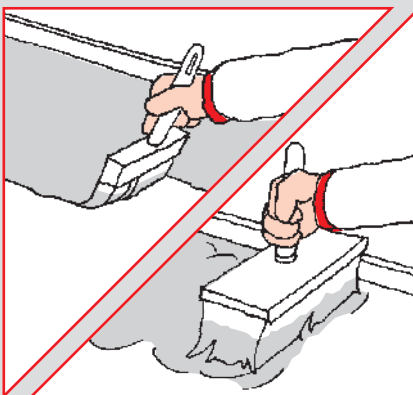
**Строительство тонкого
подогреваемого пола
с Devimat**



Строительство тонкого подогреваемого пола с использованием devimat и материалами mira для укладки плитки



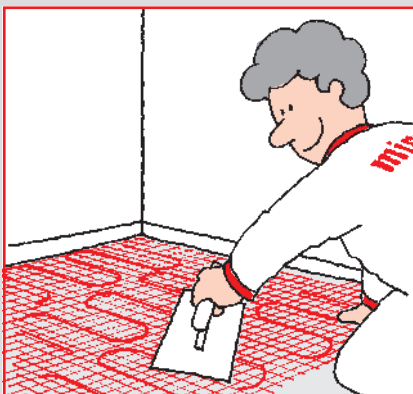
Очистите основание от пыли, грязи, жира и т. п. с помощью пылесоса/ 7110 base cleaner.



Абсорбирующие основания грунтуются с помощью 4180 primer, разбавленного водой в соотношении 1 часть грунтовки на 2 части воды. Деревянные основания грунтуются концентрированным 4180 primer. Неабсорбирующие основания не грунтуются.



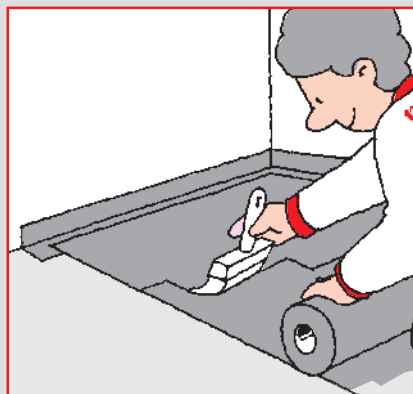
На воспламеняемые поверхности (деревянные, ДСП, фанеру) для защиты наносится 1-2 мм слой 3130 superfix или 3250 superplanfix. Раствор наносится с помощью 4x4 мм зубчатого шпателя и затем разравнивается гладкой стороной. Когда слой подсохнет, укладывается devimat.



Devimat укладывается в соответствии с инструкциями производителя.



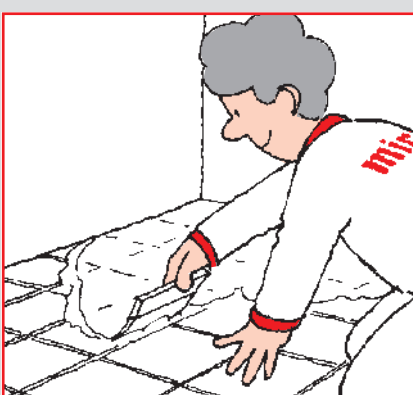
Поверх кабелей укладывается и разглаживается слой 3130 superfix или 3250 superplanfix, так, чтобы полностью их покрыть.



Во влажном помещении поверхность изолируется с помощью 4400 multicoat или safecoat, когда клей подсохнет и затвердеет.



Плитка укладывается с помощью 3130 superfix или 3250 superplanfix. На деревянные (ДСП, фанера) основания применяется 3600 multicrete.



Когда клей подсохнет, плитку затирают с помощью mastic, rustic-/plan или super-colour поставляемых в большой цветовой гамме.



Через 7 дней можно включить подогрев.

Расход 3130 superfix/ 3250 superplanfix:

Противопожарный слой:
Настилка devimat:
Укладка плитки:

2-2,5 кг/м²
4-5 кг/ м²
3-4 кг/м²

Расход 4180 primer:

0,1 - 0,17 л/м² (1 л/6-10 м²)

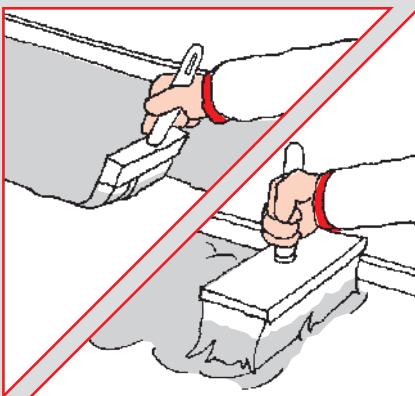
Расход 4400 multicoat во влажных помещениях:

1,5 кг/м²

Строительство тонкого подогреваемого пола с использованием devimat и mira x-plan

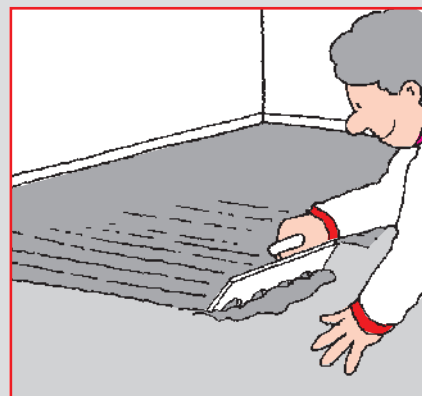


Очистите основание от пыли, грязи, жира и т. п. с помощью пылесоса/ 7110 base cleaner.

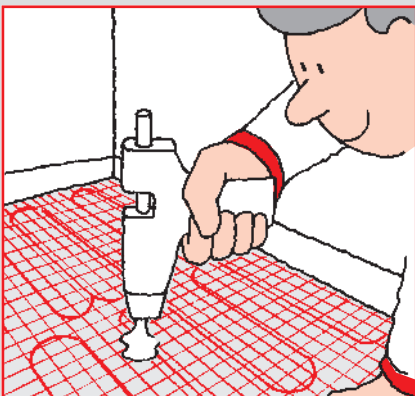


Неабсорбирующие поверхности (керамическая плитка, окрашенные поверхности) грунтуются с помощью концентрированного 4180 primer. Затем порошок x-plan рассыпается сверху и втирается с помощью кисти (щетки). Деревянные (ДСП, фанера) основания грунтуются концентрированным 4180 primer.

Абсорбирующие поверхности грунтуются 4180 primer разбавленным в соотношении 1 часть грунтовки на 2 части воды.



На воспламеняемые поверхности (деревянные, ДСП, фанеру) наносится как минимум 3 мм слой x-plan с помощью 6x6 мм зубчатого шпателя. Когда слой x-plan высохнет, снова наносится слой 4180 primer разбавленного 1:2 с водой перед настилом devimat.



Devimat укладывается в соответствии с инструкциями производителя. На рельефных поверхностях можно использовать клеевой пистолет.



x-plan распределяется над кабелями. Минимальная толщина слоя над кабелями: для стабильных поверхностей (бетон, керамическая плитка) - 2 мм; для подвижных поверхностей (дерево, ДСП, фанера) - 5 мм.



Во влажном помещении поверхность изолируется с помощью 4400 multicoat и safecoat, когда x-plan подсохнет и затвердеет.



Плитка укладывается с помощью 3130 superfix или 3250 superplanfix. На деревянные (ДСП, фанера) основания применяется 3600 multicrete.



Когда клей подсохнет плитку затирают с помощью mastic, rustic-/plan или super-colour поставляемых в большой цветовой гамме.



Через 7 дней можно включить подогрев.

Расход x-plan:

Противопожарный слой: 5 кг/м²
Настилка devimat: 6-10 кг/м²

Расход 3130 superfix/3250 superplanfix:

Укладка плитки: 3-4 кг/м²

Расход 4180 primer:

0,1 - 0,17 л/м² (1 л/6-10 м²)

Расход 4400 multicoat во влажных помещениях:

1,5 кг/м²



mira 4180 primer

Основанная на пластификаторах жидкая грунтовка, служащая также как противопожарный контактный слой.



mira x-plan

Самовыравнивающаяся смесь, укрепленная пластификаторами и армированная волокном. Время высыхания после укладки: 2-3 часа. Последующая обработка: через ок. 6 часов.



mira 4400 multicoat

Мембрана для гидроизоляции полов во влажных помещениях до укладки керамической плитки.



mira 3130 superfix

Основанный на цементе и усиленный пластификаторами клей для укладки плитки, обладает особо хорошей адгезией и эластичностью. Особенно подходит для полов с подогревом. Время высыхания: 12-20 ч.



mira 3250 superplanfix

Усиленный пластификаторами, быстротвердеющий, легкотекучий клей для укладки плитки. Особенно хорошо прикрепляется к неабсорбирующими напольным поверхностям. Время высыхания: 3-4 часа.



mira 3600 multicrete

Особый, водостойкий, высокоэластичный основанный на цементе клей для укладки плитки. Обладает особо высокой адгезией и эластичностью и поэтому особенно подходит для укладки плитки на деревянные (ДСП, фанеру) основания во влажных помещениях. Время высыхания: 1-2 дня.

Фирма mira byggeprodukter a/s
предлагает широкий выбор
строительных материалов для
профессионалов и любителей.

Спрашивайте отдельную брошюру по
укладке: "Все для плиточных работ".

Дистрибутер:

mira
byggeprodukter a/s

Egegaardsvej 2 · DK-4621 Gadstrup
Tel. +45 46 19 19 46 · Fax +45 46 19 20 21
Email: info@mira-byggeprodukter.dk