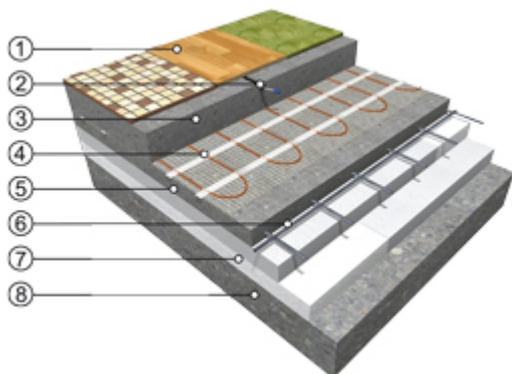


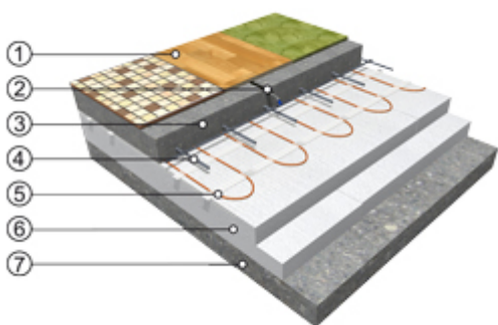
# Рекомендуемые конструкции полов

## ECOFLOOR® АККУМУЛИРОВАНИЕ



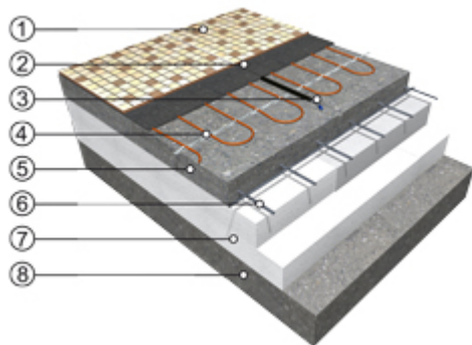
1. Верхний слой (плитка, ковер, ПВХ, пластик)
2. Напольный (ограничительный) зонд в защитной трубке (т.н. гофротруба)
3. Бетонный накопительный слой
4. Нагревательный мат (кабель) ECOFLOOR®
5. Бетонный накопительный слой
6. Стальная арматура (т.н. Кари-сетка)
7. Термоизоляция
8. Основание (бетонная плита)

## ECOFLOOR® ПОЛУАККУМУЛИРОВАНИЕ



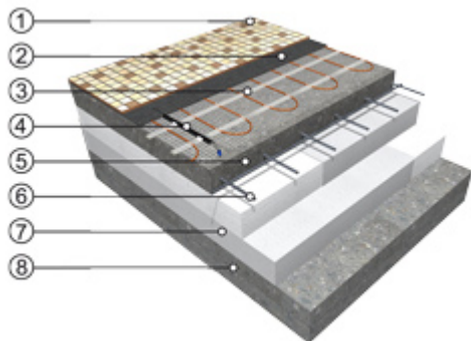
1. Верхний слой (плитка, ковер, ПВХ, пластик)
2. Напольный (ограничительный) зонд в защитной трубке (т.н. гофротруба)
3. Несущая бетонная плавающая плита
4. Стальная арматура (т.н. Кари-сетка)
5. Нагревательный мат (кабель) ECOFLOOR®
6. Термоизоляция
7. Основание (бетонная плита)

## ECOFLOOR® ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ



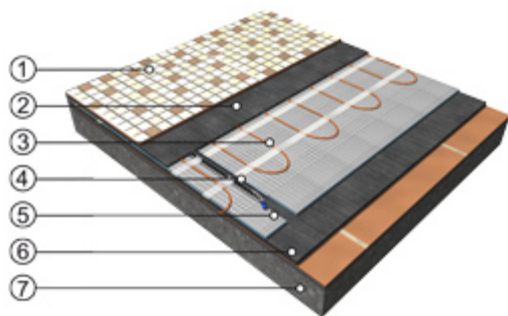
1. Верхний слой (керамическая плитка)
2. Упругая клеящая мастика
3. Напольный (ограничительный) зонд в защитной трубке (т.н. гофротруба)
4. Нагревательный кабель ECOFLOOR®
5. Несущая бетонная плавающая плита
6. Стальная арматура (т.н. Кари-сетка)
7. Термоизоляция
8. Основание (бетонная плита)

## ECOFLOOR® ГРЕЮЩИЙ МАТ



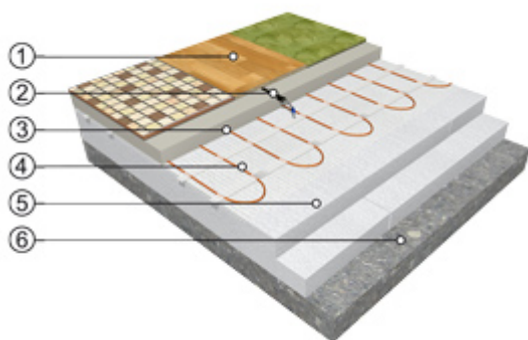
1. Верхний слой (керамическая плитка)
2. Упругая клеящая мастика
3. Нагревательный мат ECOFLOOR®
4. Напольный (ограничительный) зонд в защитной трубке (т.н. гофротруба)
5. Несущая бетонная плавающая плита
6. Стальная арматура (т.н. Кари-сетка)
7. Термоизоляция
8. Основание (бетонная плита)

## ECOFLOOR® ОБОГРЕВАЮЩАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ



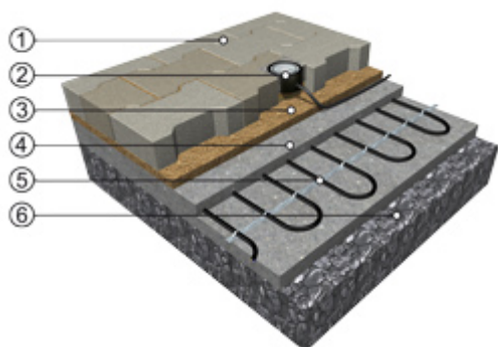
1. Верхний слой (керамическая плитка)
2. Упругая клеящая мастика
3. Нагревательный мат (кабель) ECOFLOOR®
4. Напольный (ограничительный) зонд в защитной трубке (т.н.гофротруба)
5. Дополнительная термоизоляция F-BOARD (сокращает время нагревания)
6. Упругая клеящая мастика
7. Старый пол (старая плитка, бетон)

## ECOFLOOR® АНГИДРИТ



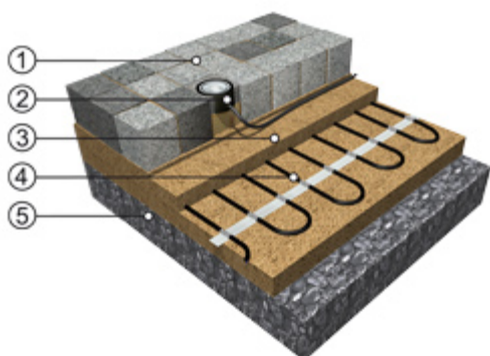
1. Верхний слой (плитка, ковер, ПВХ, пластик)
2. Напольный (ограничительный) зонд в защитной трубке (т.н.гофротруба)
3. Несущая ангидритная плавающая плита
4. Нагревательный мат (кабель) ECOFLOOR®
5. Термоизоляция
6. Основание (бетонная плита)

## ECOFLOOR АВТОДОРОГИ



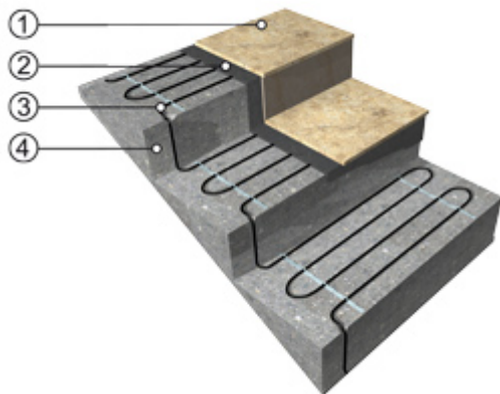
1. Укрепленная поверхность, например, замковая плита
2. Датчик влажности (вода, снег, лед)
3. Песчаное основание под замковую плиту
4. Бетонная плита (предохраняет нагревательный кабель от нагрузок автотранспортом)
5. Нагревательный кабель ECOFLOOR MAPSV/MADPSP или мат MST/MDT
6. Прочное основание из щебня (макадам)

## ECOFLOOR ТРОТУАР



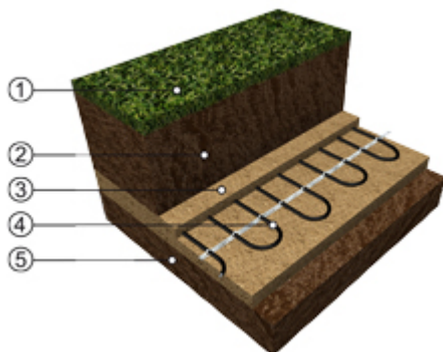
1. Укрепленная поверхность, например, плитка
2. Датчик влажности (вода, снег, лед)
3. Песочный слой и засыпка кабеля
4. Нагревательный кабель ECOFLOOR MAPSV/MADPSP или мат MST/MDT
5. Прочное основание из щебня (макадам)

## ECOFLOOR СТУПЕНИ



1. Верхний слой (плитка)
2. Упругая клеящая мастика
3. Нагревательный кабель ECOFLOOR ADPSV/MAPSV/MADPSP
4. Ступени

## ECOFLOOR® ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ



1. Травяное покрытие
2. Подсыпка грунтом толщ. примерно 30см
3. Слой песка около 7см (с утрамбовкой) и присыпка толщ. около 3см
4. Нагревательный кабель ECOFLOOR MAPSV/MADPSP или мат MST/MDT (около 20Вт/м, 100Вт/м<sup>2</sup>, шаг перемычек кабеля 20см)
5. Выровненное твердое основание (дернина)

2011-02-23