

TeMa.Interiors

Дренажные и гидроизоляционные материалы





Interiors

Ассортимент современных облицовочных материалов позволяет решить любое стилистическое оформление загородных домов. Облицовка террас, отмостки вокруг дома, ландшафтный дизайн с мощением дорожек - это вопросы, знакомые всем владельцам загородных домов.

После окончания строительства практически каждый хозяин сталкивается с рядом проблем, влияющих на эксплуатационные характеристики облицованных поверхностей.

Морозные пучения, образование высолов, не эффективный отвод влаги - это проблемы, которые возникают при неправильном устройстве пешеходных дорожек, отмосток, террас, парковочных зон.

В направлении Interiors представлены материалы, позволяющие избежать этих случаев.



Мембрана ТК-Net

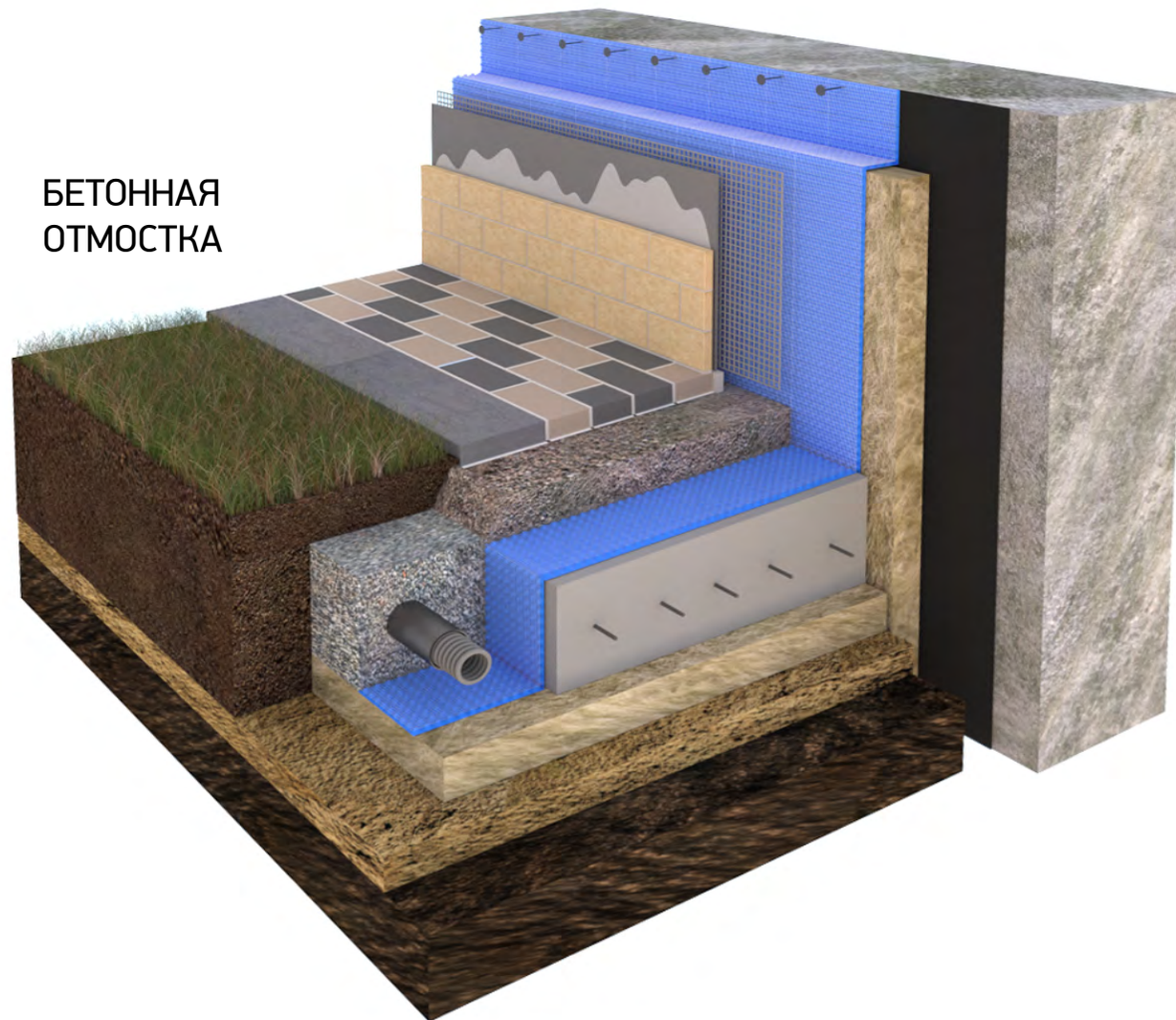
ТК-Net – дренажная мембрана, выполненная из полиэтилена высокой плотности. Используется при устройстве пешеходных дорожек, парковочных зон, отмостки домов, зданий и сооружений.

ТК-Net предназначена для отвода воды и равномерного распределения нагрузки.



- ✓ СНИЖЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ
- ✓ БЫСТРЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ОТВОД ВОДЫ
- ✓ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОБЛИЦОВКИ ОТ ВЫСОЛОВ

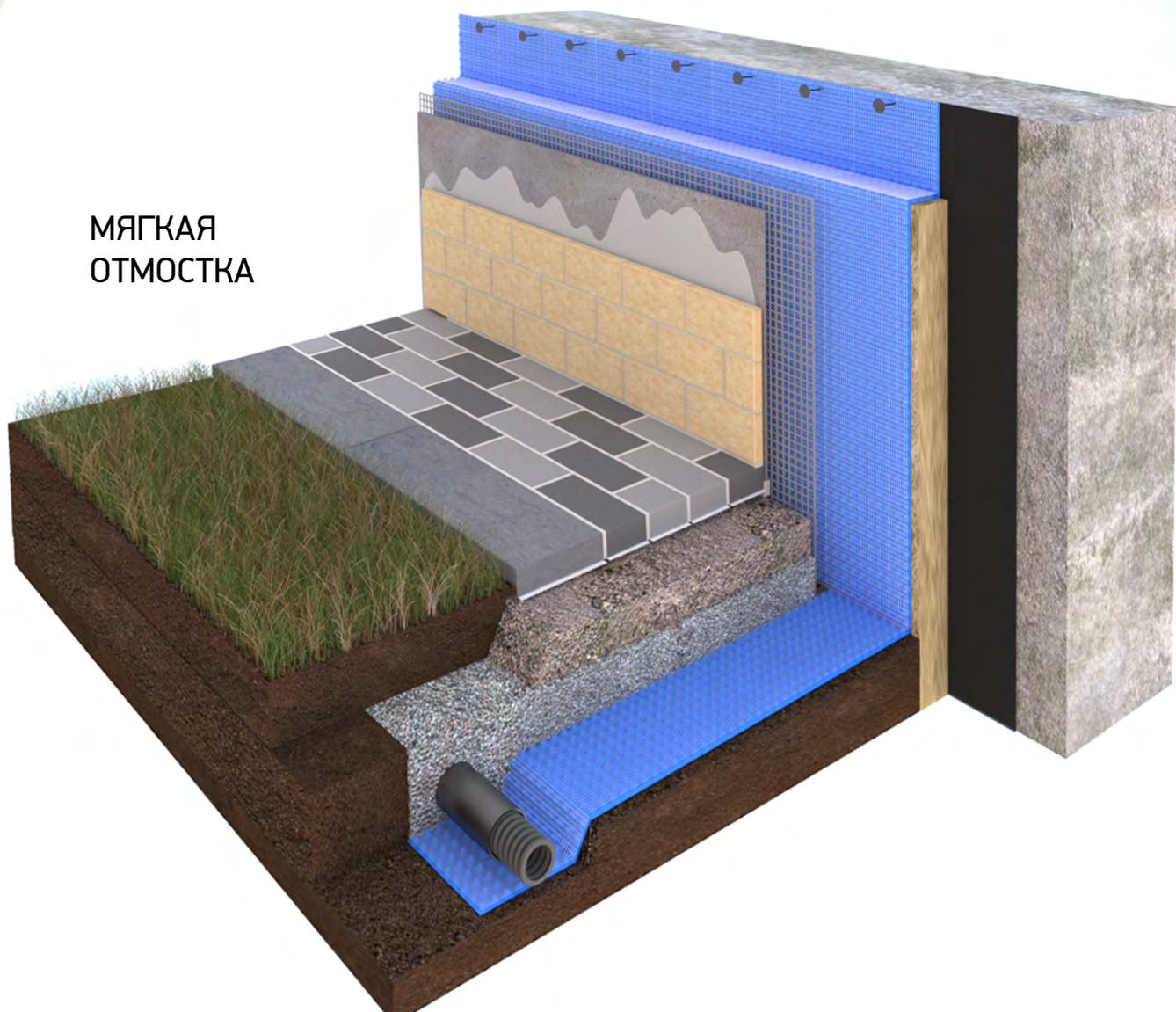
Мембрана ТК-Net



TK-Net - быстрый и долговременный отвод воды из-под конструкции, благодаря высокой пропускной способности материала.

Мембрана ТК-Net

МЯГКАЯ
ОТМОСТКА



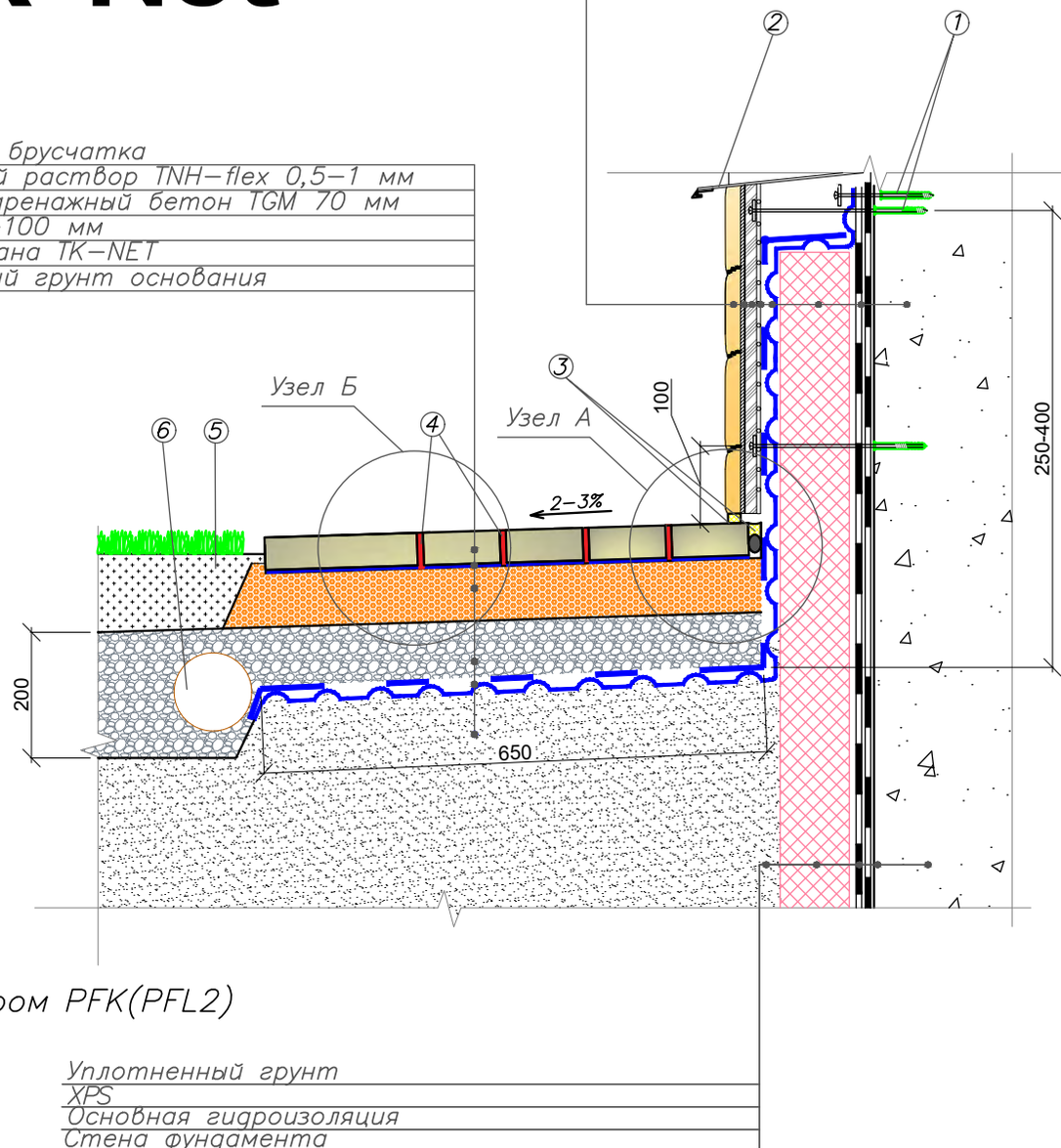
TK-Net предназначена для отвода воды и равномерного распределения нагрузки. Это оптимальный плоский дренаж для эффективной защиты покрытий отмостки дома, выполненных из клинкерной плитки, керамогранита, брусчатки.

Мембрана ТК-Net



Тротуарная брусчатка
 Адгезионный раствор TNH-flex 0,5-1 мм
 Грассовый дренажный бетон TGM 70 мм
 Щебень 70-100 мм
 ПВХ-мембрана ТК-NET
 Уплотненный грунт основания

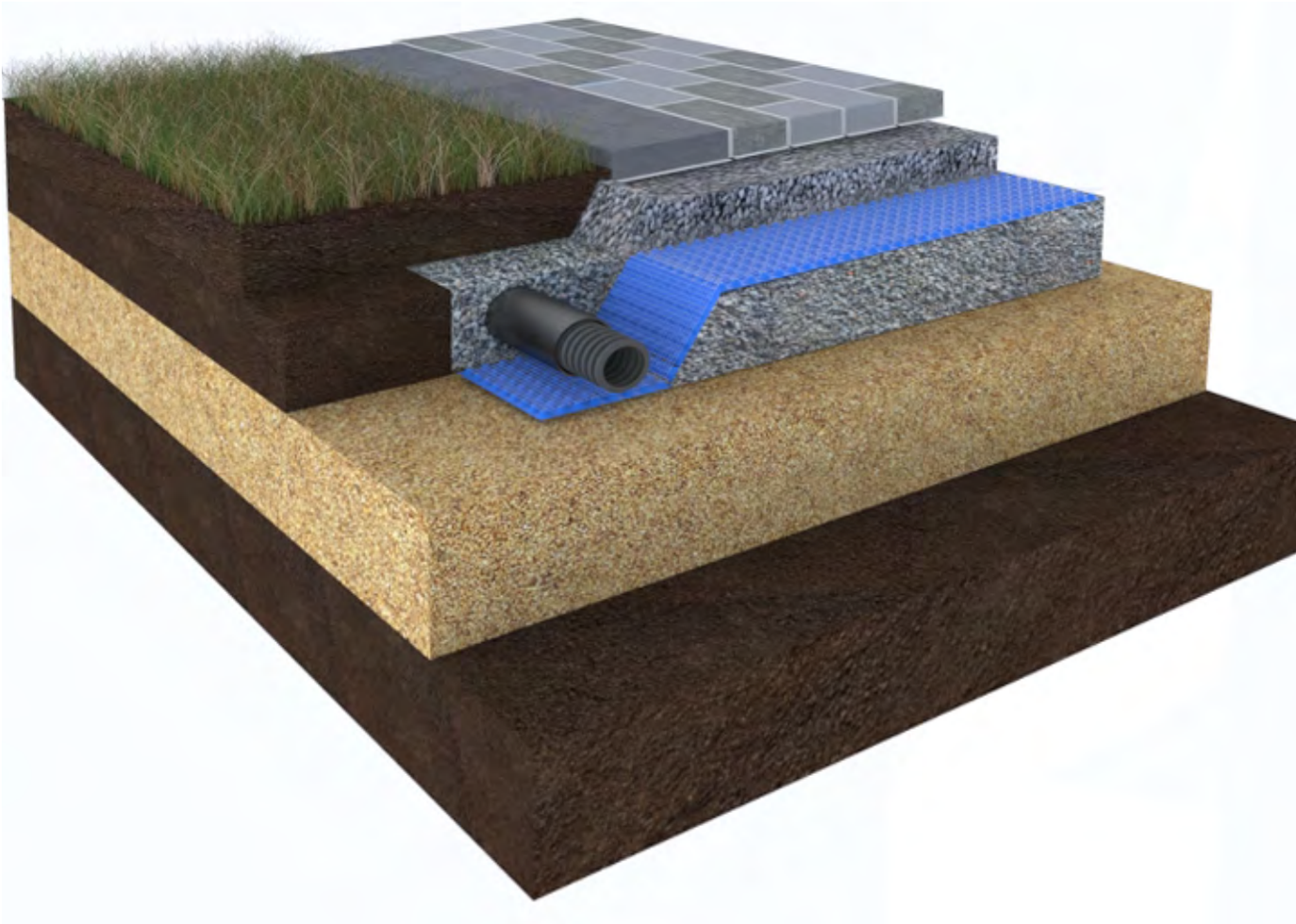
Цокольный камень
 Клей для укладки камня
 Слой штукатурки
 Армирующая сетка для кладки
 ПВХ-мембрана ТК-NET
 XPS
 Гидроизоляция
 Стена фундамента



- ① Крепежный элемент
- ② Цокольный отлив с капельником
- ③ Деформационный шов
- ④ Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK(PFL2)
- ⑤ Плодородный слой с посевом трав
- ⑥ Дренажная труба

Мембрана ТК-Net

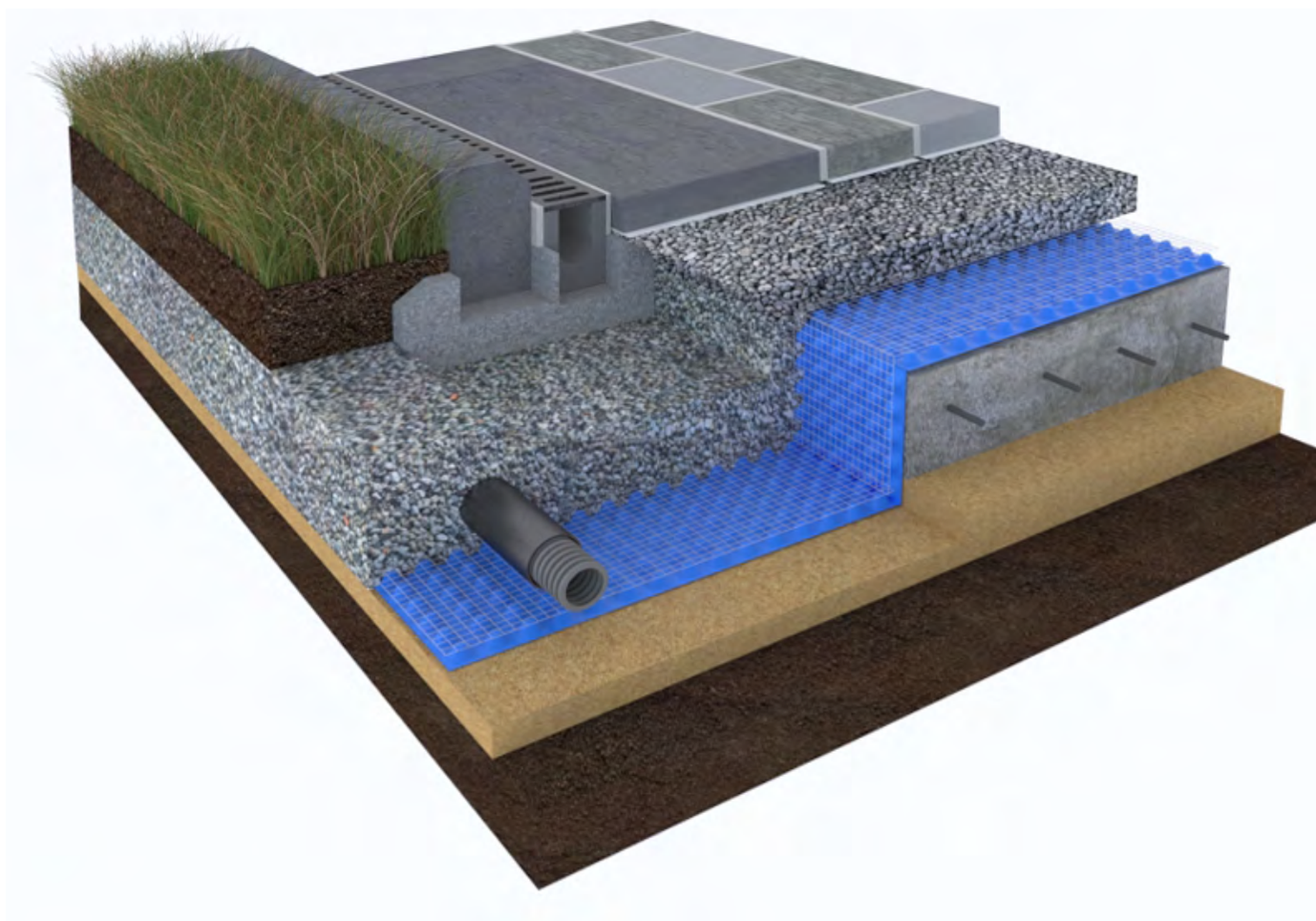
ПЕШЕХОДНЫЕ
ДОРОЖКИ



TK-Net - надежно защищает от повреждений и выцветов, обусловленных скоплением воды.

Мембрана ТК-Net

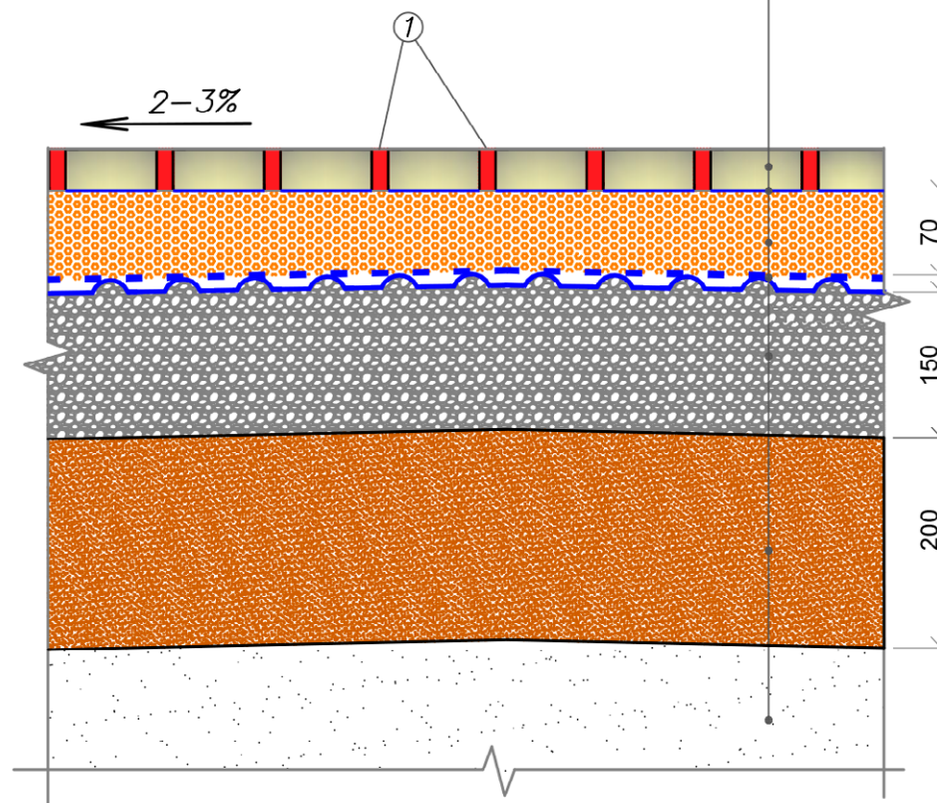
ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА
С ПАРКОВКОЙ



TK-Net снижает образование извести, благодаря структуре со специальной сеткой.

Мембрана TK-Net

Тротуарная брусчатка
Адгезионный раствор TNH-flex
Трассовый дренажный бетон TGM
ПВП-мембрана TK-NET
Щебень фракции 20-40мм min 150мм
Песок min 200 мм
Уплотненный грунт основания

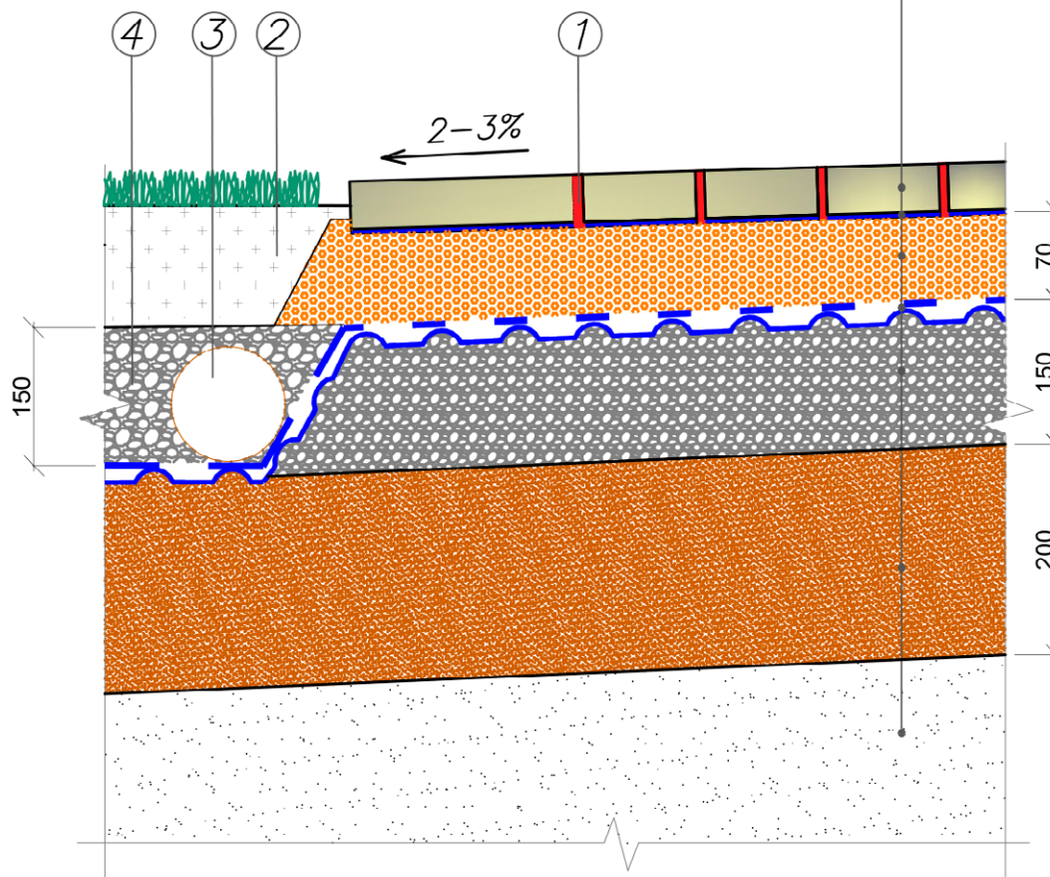


① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK/PFF



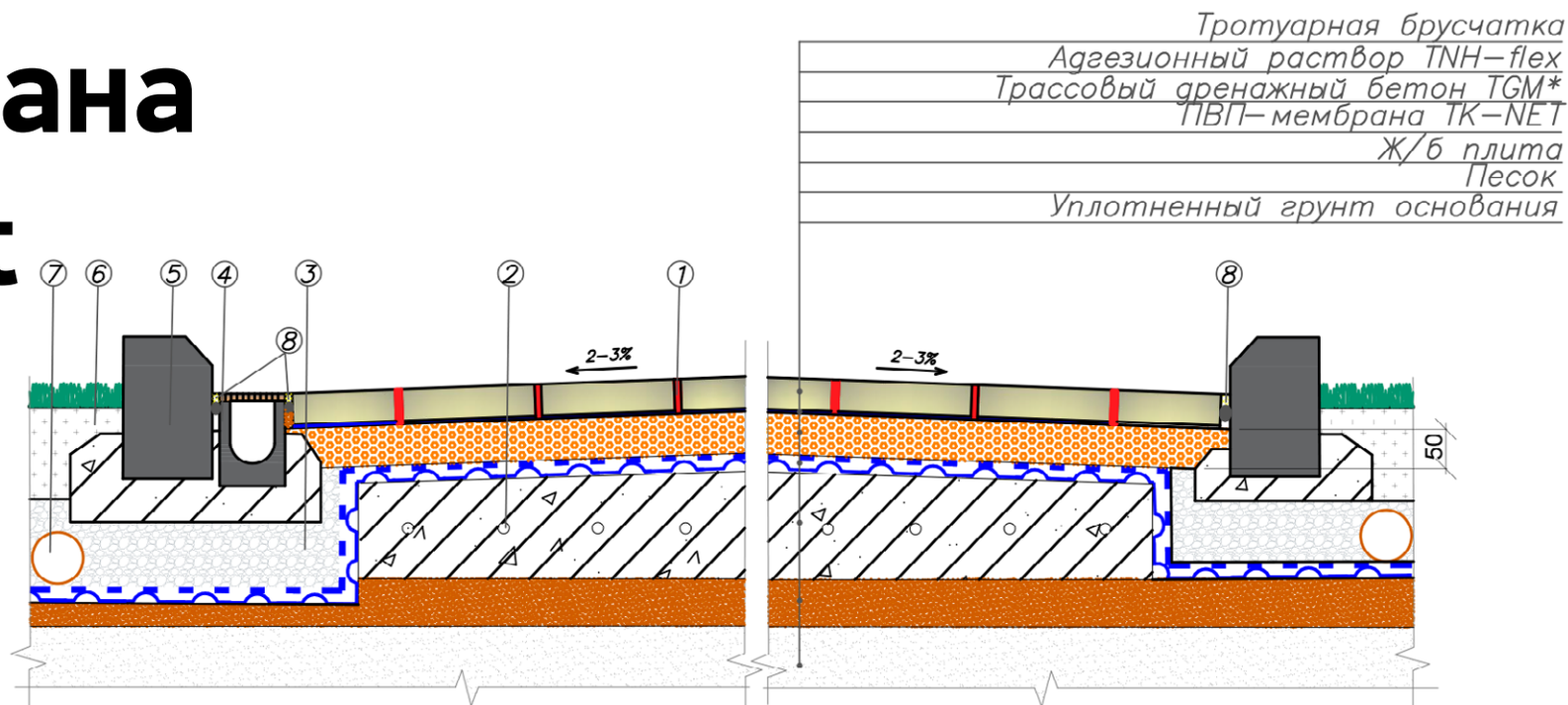
Мембрана TK-Net

Тротуарная брусчатка
Адгезионный раствор TNH-flex
Трассовый дренажный бетон TGM
ПВП-мембрана TK-NET
Щебень фракции 20–40мм min 150мм
Песок min 200 мм
Уплотненный грунт основания



- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK/PFF
- ② Плодородный слой с посевом трав
- ③ Дренажная труба
- ④ Щебень фракции 20–40 мм

Мембрана TK-Net

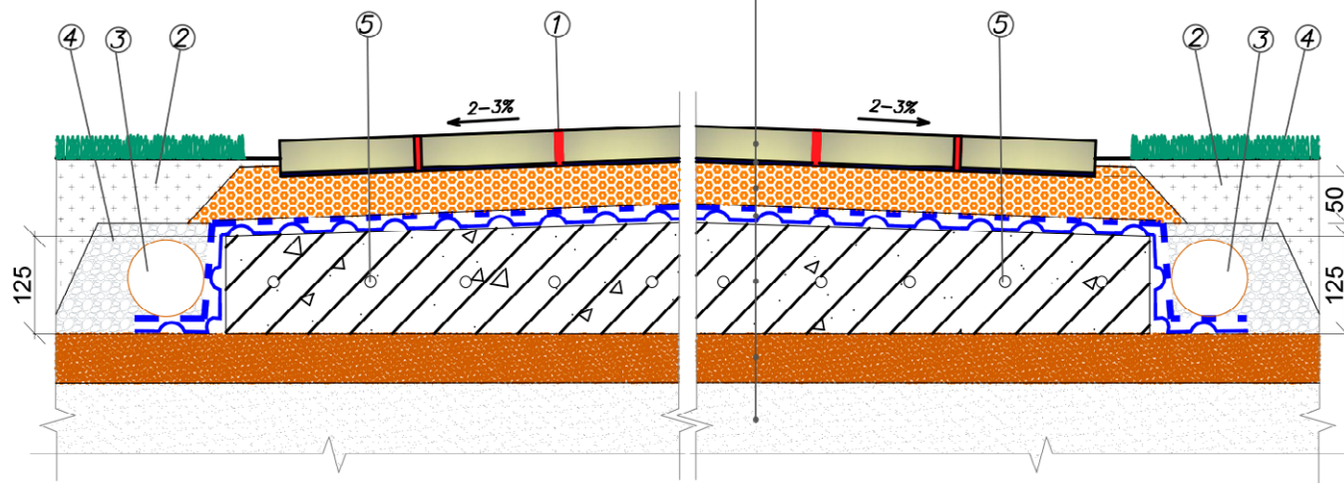


- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK/PFF или водонепроницаемым раствором PFN
- ② Армирующая сетка
- ③ Щебень фракции 20–40 мм
- ④ Водосборный лоток
- ⑤ Бордюрный камень
- ⑥ Плодородный слой с посевом трав
- ⑦ Дренажная труба
- ⑧ Деформационный шов



Мембрана TK-Net

Тротуарная брусчатка
Адгезионный раствор TNH-flex
Трассовый дренажный бетон TGM*
ПВП-мембрана TK-NET
Ж/б плита
Песок
Уплотненный грунт основания



① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK/PFF или водонепроницаемым раствором PFN

② Плодородный слой с посевом трав

③ Дренажная труба

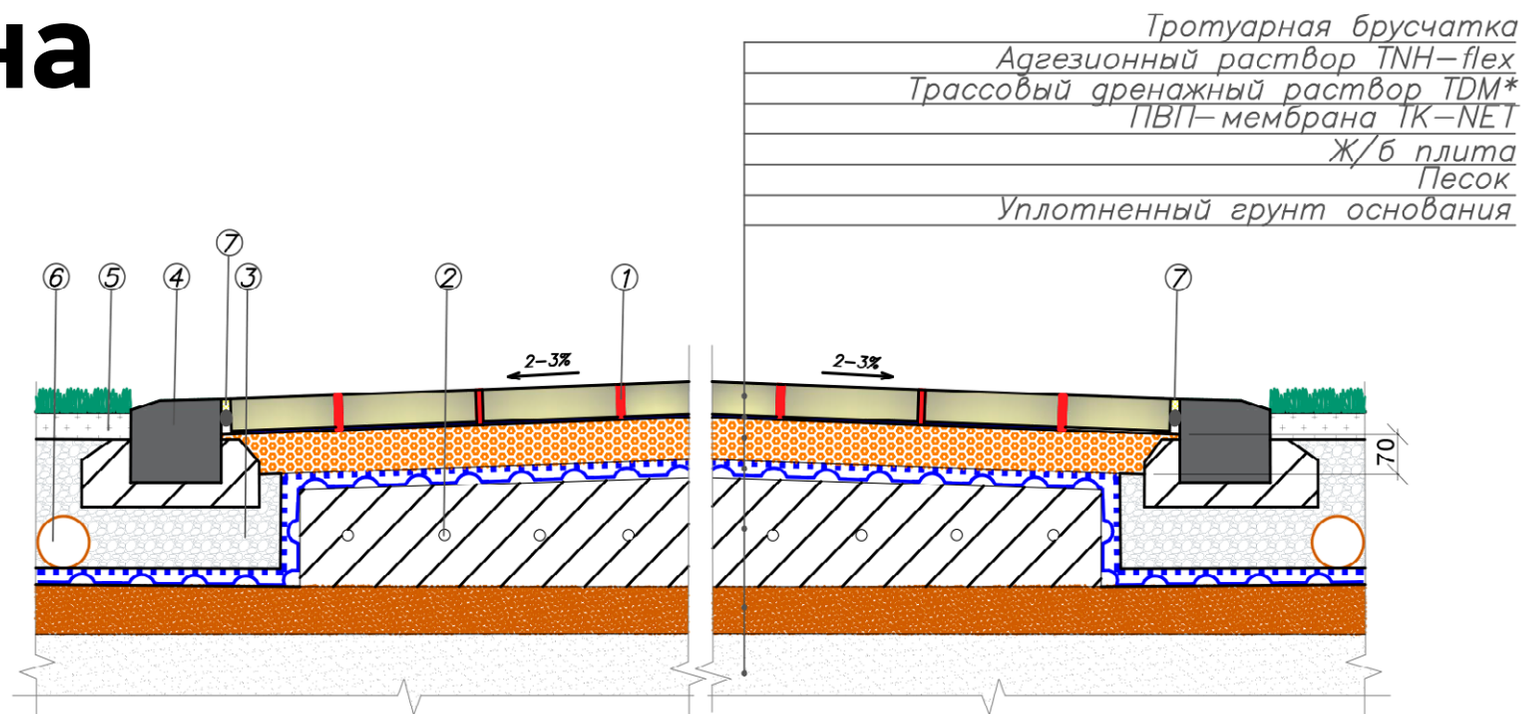
④ Щебень фракции 20–40 мм

⑤ Армирующая сетка

*толщина слоя дренажного бетона TGM не менее 50мм



Мембрана TK-Net



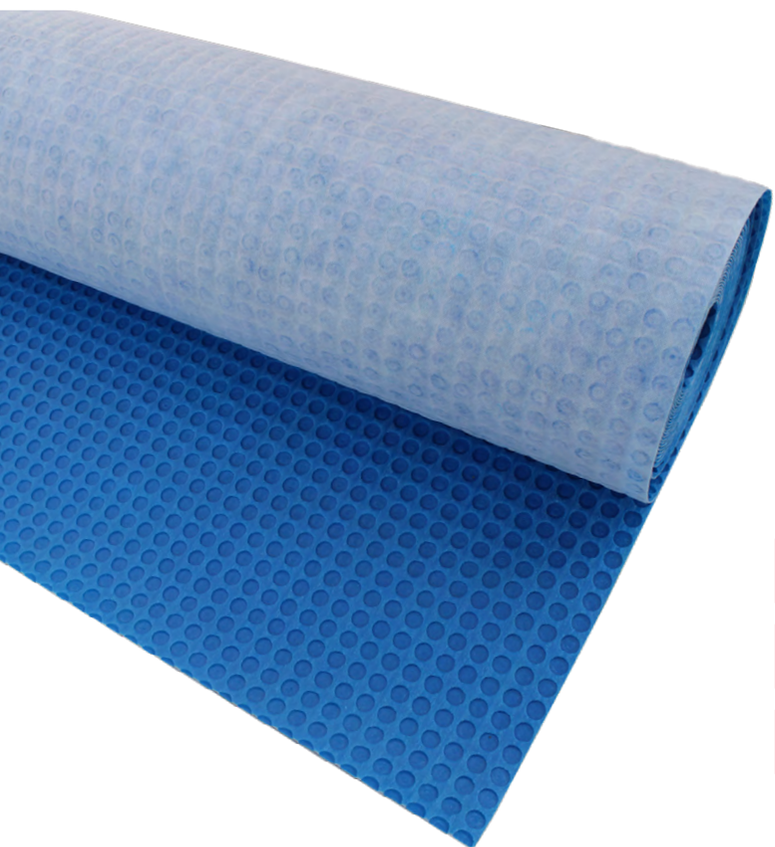
- ① Заполнение швов водопроницаемым раствором PFK или водонепроницаемым раствором PFN
- ② Армирующая сетка
- ③ Щебень фракции 20–40 мм
- ④ Бордюрный камень
- ⑤ Плодородный слой с посевом трав
- ⑥ Дренажная труба
- ⑦ Деформационный шов

*толщина слоя дренажного раствора TDM не менее 70мм



Мембрана Pour-n-tile

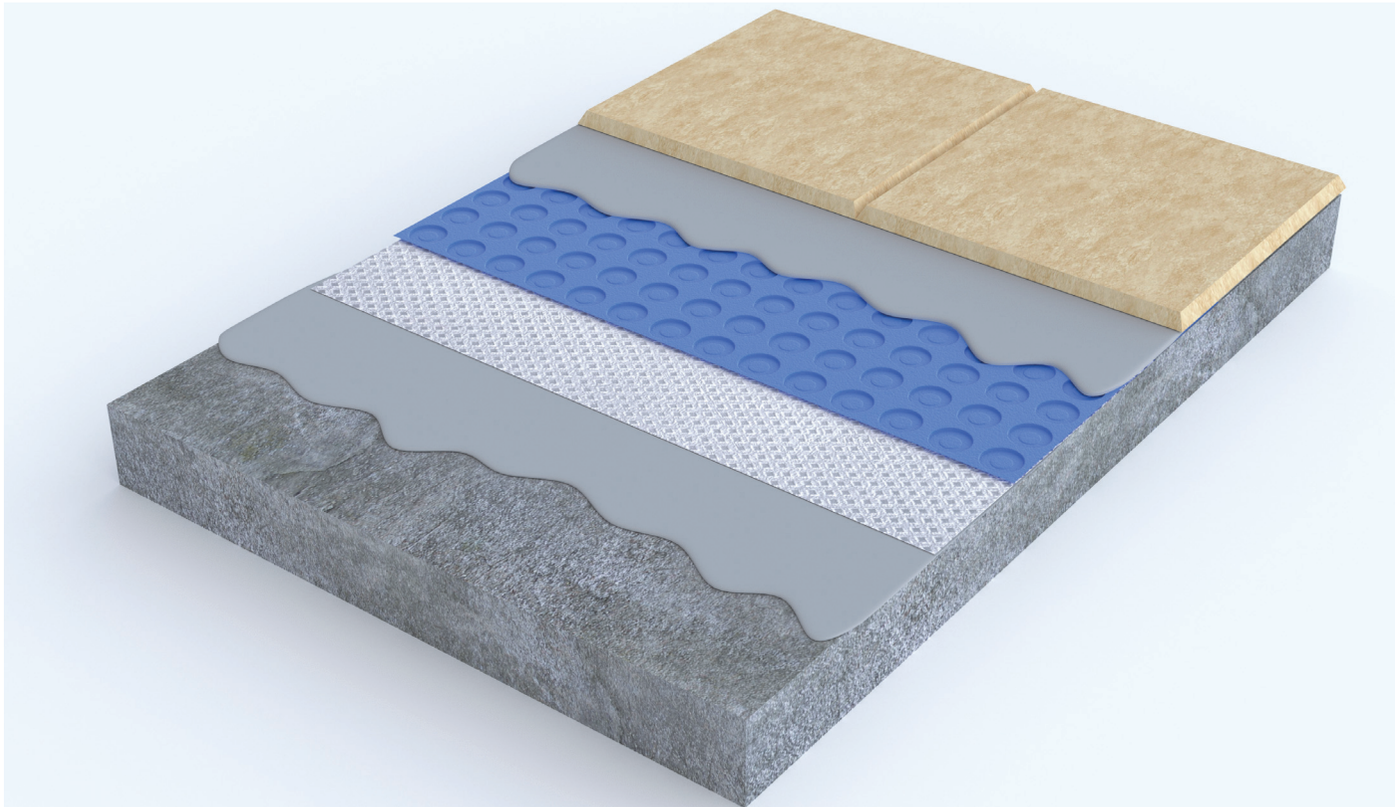
Pour-n-tile - это комплексное решение по защите облицовочного покрытия. Мембрана предназначена для создания антикапиллярной прослойки при устройстве полов балконов и террас (открытого и закрытого типов) из декоративной плитки. Позволяет осуществить свободный выход остаточной влаги из не полностью высушенных плит основания.



- ✓ ВЫВОД ВЛАГИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН В ПОКРЫТИИ.
- ✓ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ОСНОВАНИЕ
- ✓ СНЯТИЕ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ОБЛИЦОВКОЙ И ОСНОВАНИЕМ

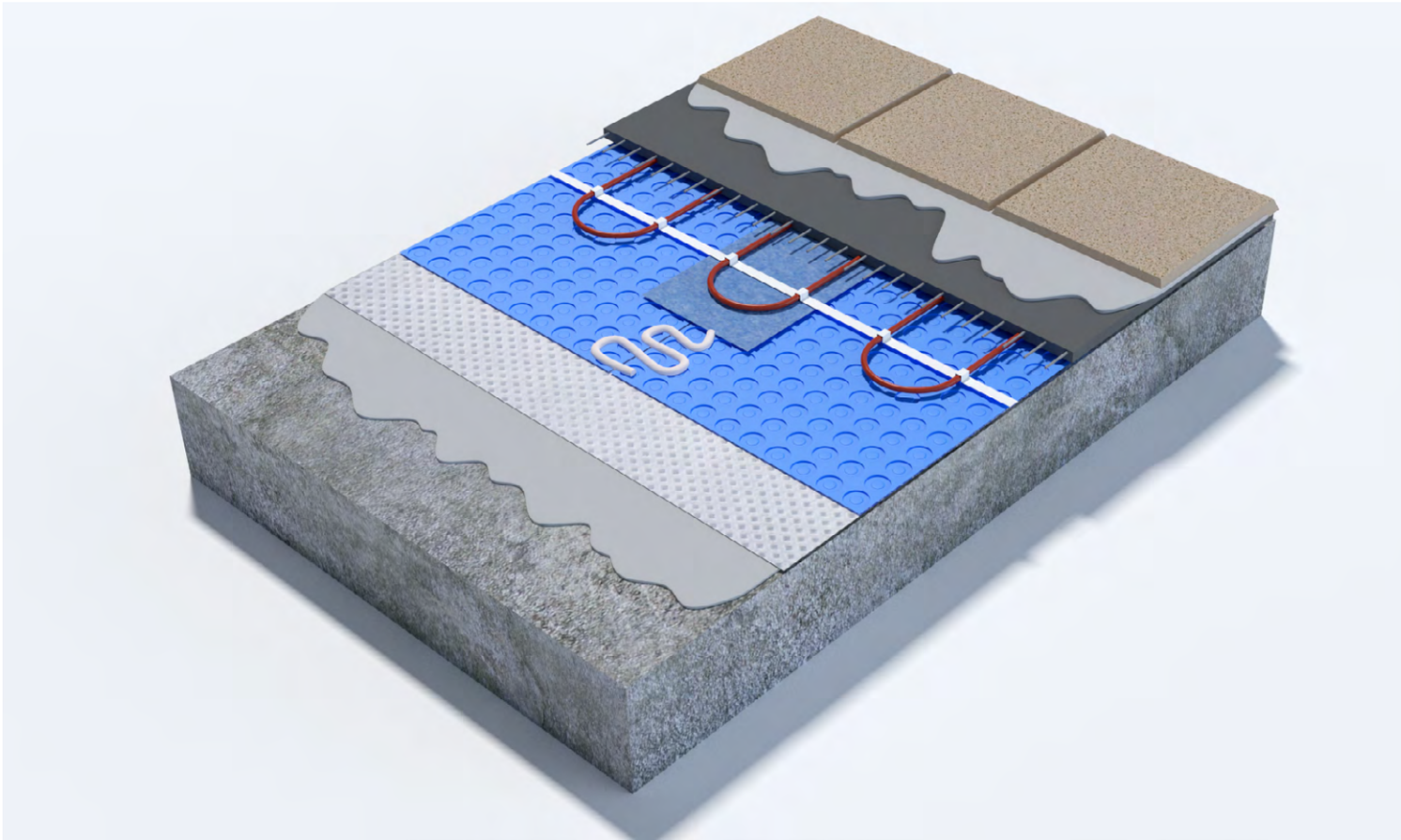
Мембрана Pour-n-tile

УСТРОЙСТВО ТЕРРАС



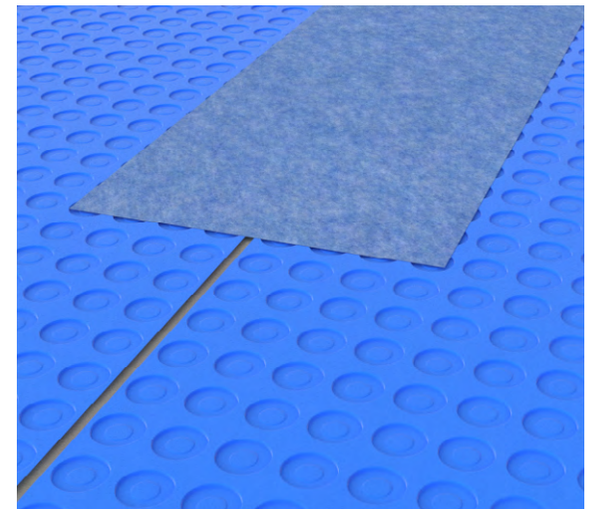
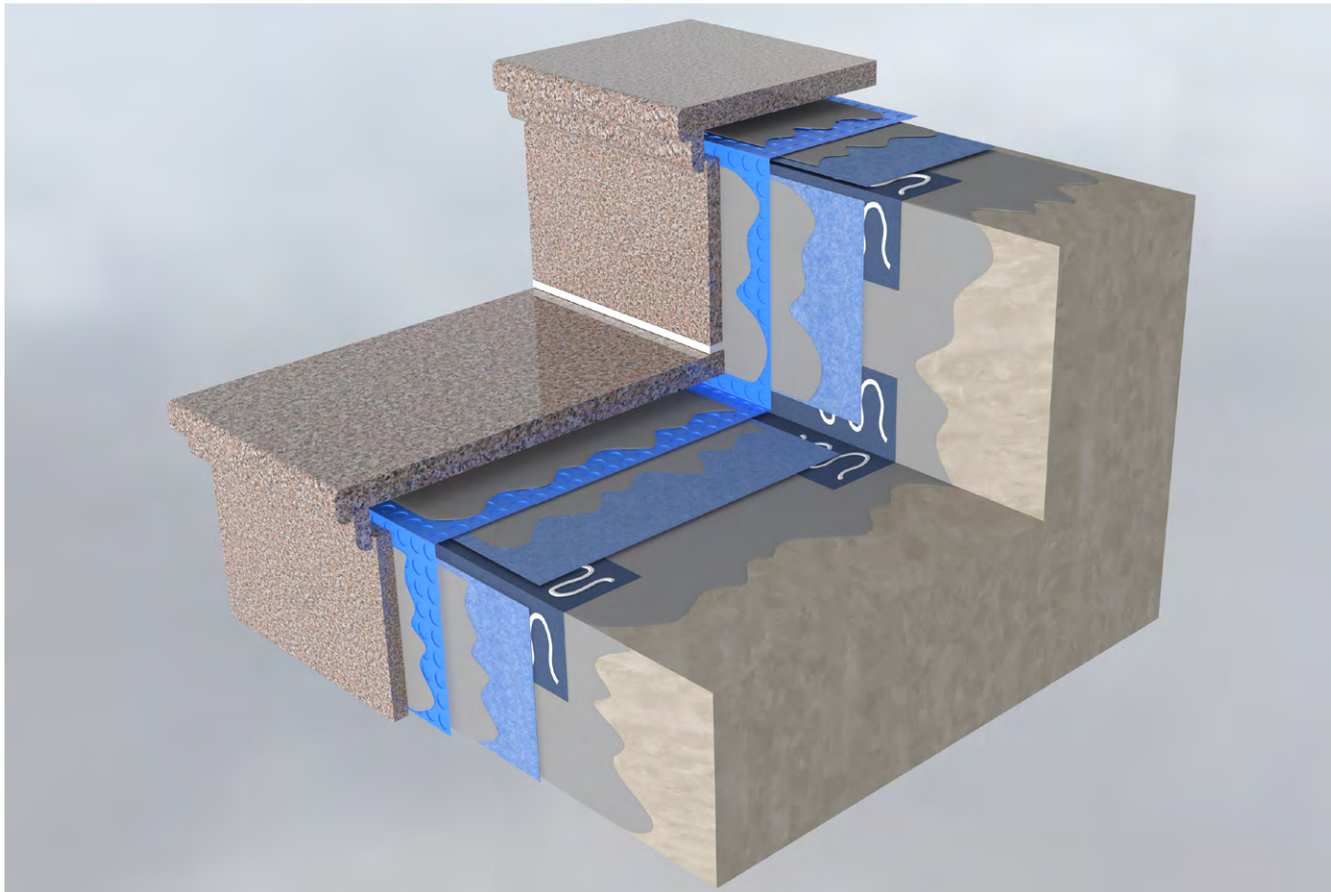
Мембрана Pour-n-tile

УСТРОЙСТВО ТЕРРАС С ПОДОГРЕВОМ



Мембрана Pour-n-tile

УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ ГРУПП



Гидроизоляция TH2-stop

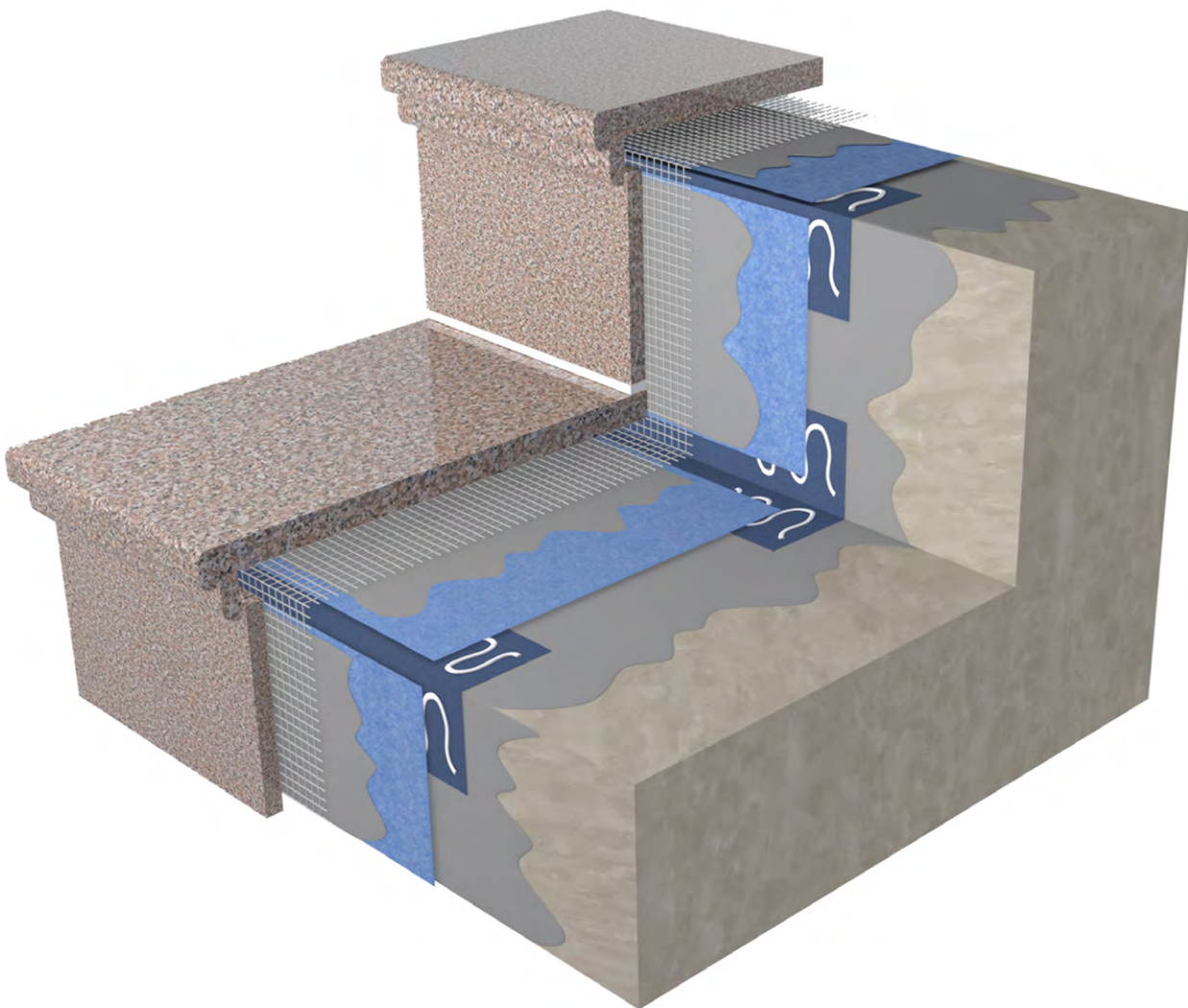
Гидроизоляционная система TH2-Stop предназначена для гидроизоляции стеновых и напольных покрытий из керамической и натуральной плитки в помещениях с повышенной влажностью (душевые, ванные комнаты, бани, хамамы и тд)



- ✓ НАДЕЖНАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
- ✓ НЕ ПОДВЕРЖЕНА ВОЗДЕЙСТВИЮ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
- ✓ УСТОЙЧИВА К КИСЛЫМ И ЩЕЛОЧНЫМ РАСТВОРАМ

Гидроизоляция ТН2-stop

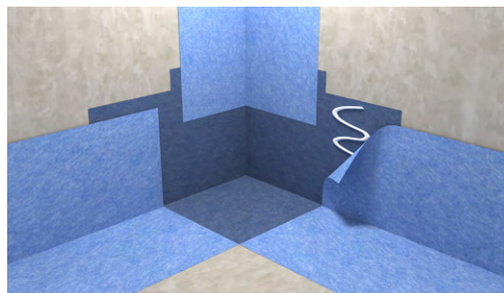
УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ ГРУПП



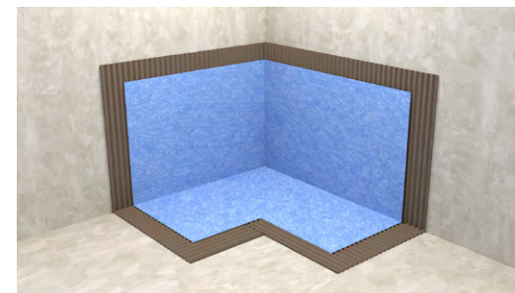
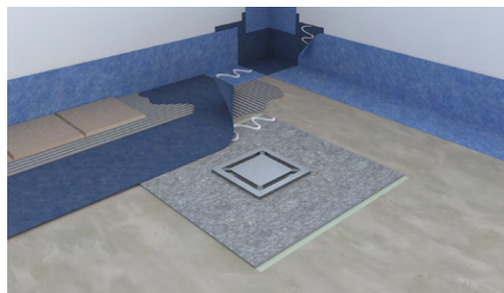
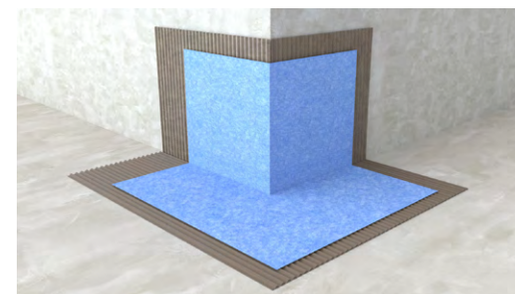
Гидроизоляция ТН2-stop

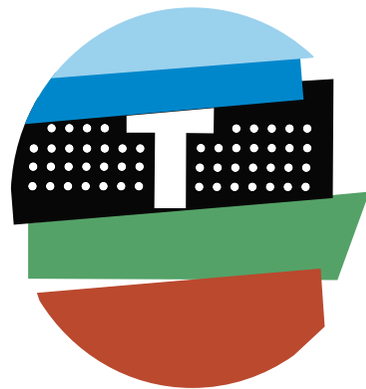


УСТРОЙСТВО ДУШЕВЫХ И ВАННЫХ КОМНАТ



Организация гидро и пароизоляции, герметизация проблемных зон в помещении.





TeMa
Технологии
& Материалы