



Мембраны направления Interiors предназначены для изоляции оснований от влаги, а также направленного отвода воды от основания. Мембраны Interiors имеют два направления применения: внутренние помещения (гидроизоляция душевых и ванных комнат) и наружные решения для систем мощения, отмосток, входных групп и террас.

Пешеходные дорожки, входные группы и террасы подвержены воздействию морозных пучений, образованию высолов, не эффективному отводу влаги - в случае неправильного устройства. Мембрана TK Net предназначена для отвода воды и равномерного распределения нагрузки, снижает последствия морозного пучения, предотвращает разрушения и появление высолов. А применение компенсационной мембраны при устройстве полов балконов и террас создаст антикапиллярную прослойку и обеспечит защиту напольного покрытия от разрушения.

Гидроизоляция оснований, душевых и ванных комнат - важный вопрос для мало проветриваемых помещений с повышенной влажностью и перепадами температур (ванные, душевые, сауны и т.д.), а также для помещений, находящихся под постоянным воздействием атмосферных явлений (балконы, террасы и пр.). Многофункциональные системы TH2 Stop, Pour-n-Tile - это комплексные и конструктивные решения для надежной изоляции и здоровья дома.



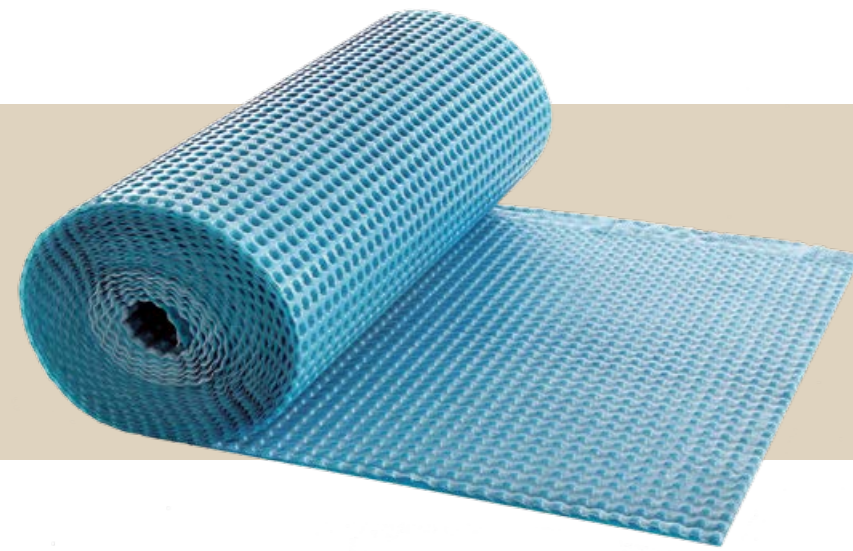
interiors.tegola.ru



TK Net
TH2 Stop
Pour-n-Tile



Дренажные и
гидроизоляционные
мембраны



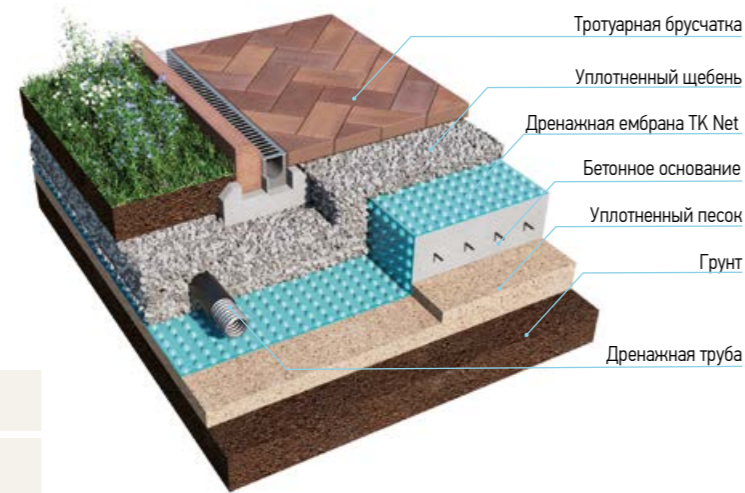
TK Net

TK Net – 2-х слойная мембрана, внутренний слой (основа) выполнен из LDPE полиэтилена синего цвета, второй слой – термически прикрепленная полипропиленовая крупноячеистая сетка.

Решения для дорожек, мощения



Подробнее про устройство пешеходных дорожек и мощения



Снижение последствий морозного пучения

Быстрый и эффективный отвод воды

Надежная защита облицовки от высолов

Решения для отмостки дома



Подробнее про устройство отмостки



Дренажная мембрана TK Net используется при устройстве пешеходных дорожек, парковочных зон, отмостки домов, зданий и сооружений.

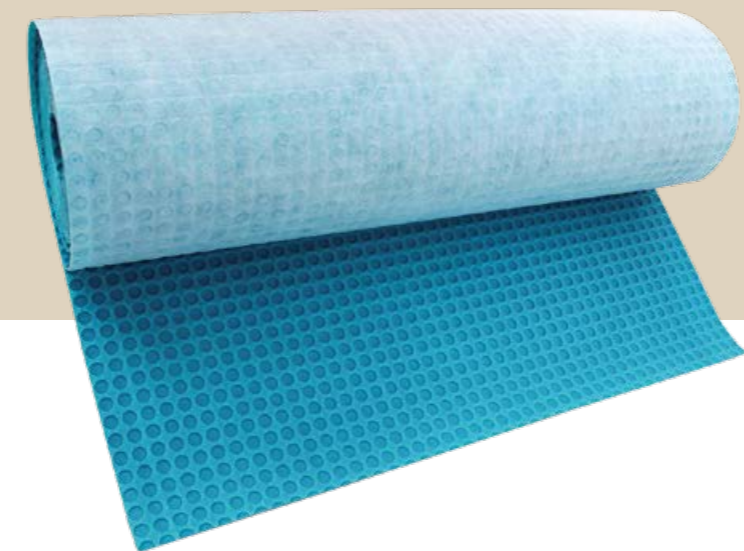
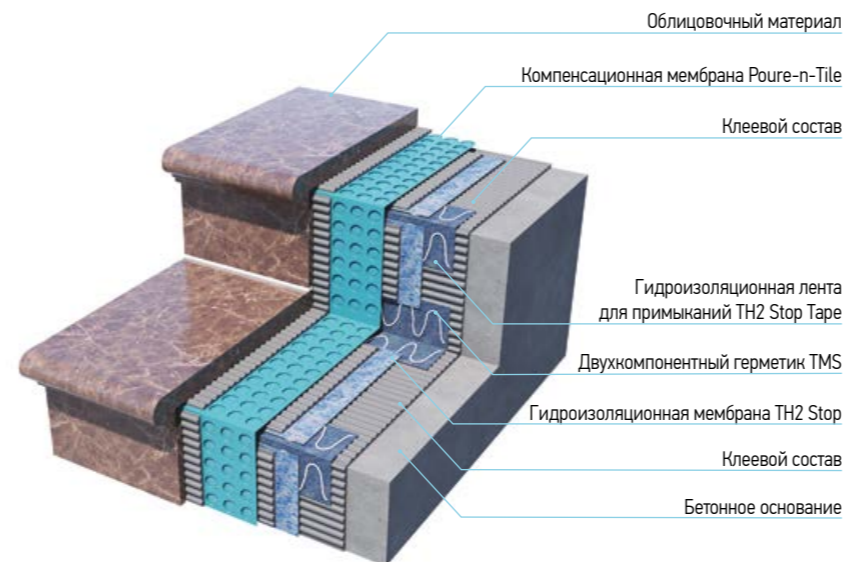
Предназначена для отвода воды и равномерного распределения нагрузки. Это оптимальный плоский дренаж для эффективной защиты покрытий отмостки дома, выполненных из клинкерной плитки, керамогранита, брусчатки.

Решения для входных групп



Подробнее про устройство входных групп

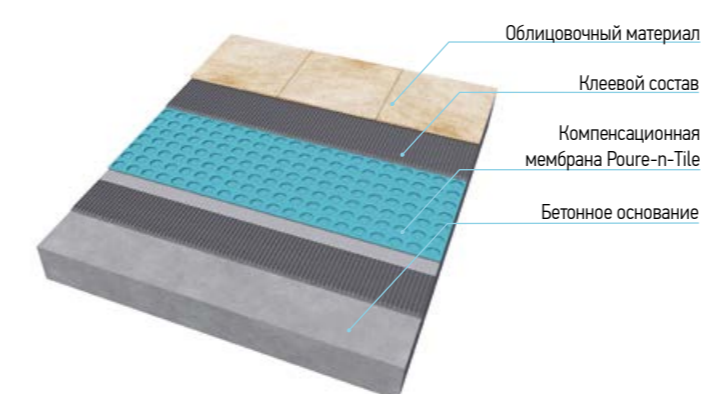
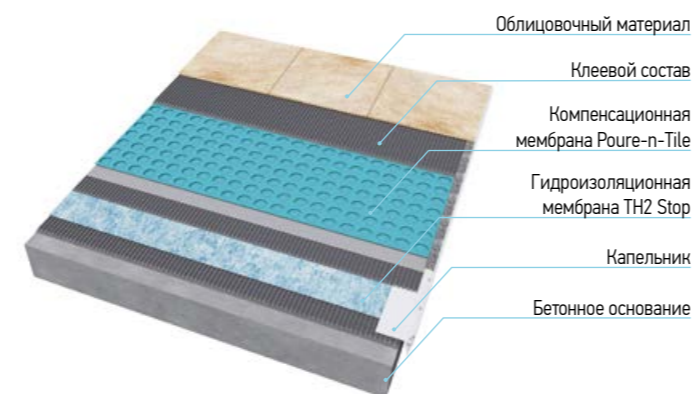
ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ПРЕИМУЩЕСТВА ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ ТЕМА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Pour-n-Tile

Pour-n-Tile – мембрана для компенсации температурных расширений и защиты облицовочного покрытия от миграции водяных масс и пара, состоящая из двух слоев, профилированная основа из HDPE полиэтилена с термически прикрепленным полипропиленовым геотекстилем (спанбонд).

Решения для террас, балконов



Вывод влаги и предотвращение образования трещин

Равномерное распределение нагрузки на основание

Снятие напряжения между облицовкой и основанием

Подробнее про устройство террас и балконов



TH2 Stop

TH2 Stop – 3-х слойная водонепроницаемая гидроизоляционная мембрана для защиты различных поверхностей, углов и мест выхода различных коммуникаций от влаги, грибка и плесени, может использоваться как в закрытых помещениях, так и на открытом пространстве.

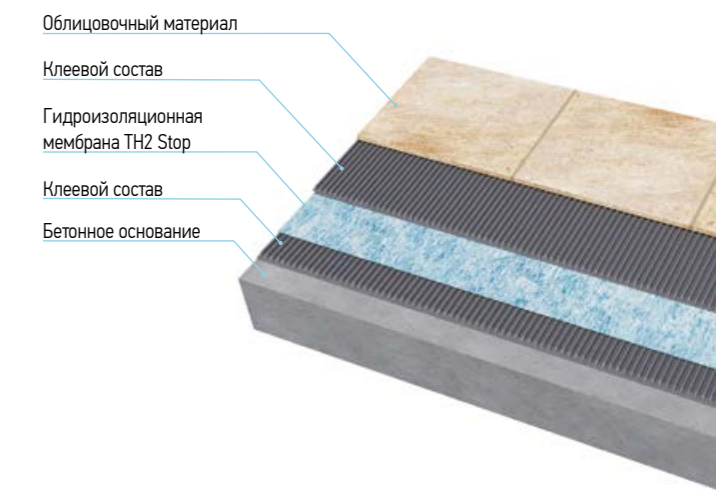


TH2 Stop предназначена для мало проветриваемых помещений с повышенной влажностью и перепадами температур (ванные, душевые, сауны и т.д.). Многофункциональная система TH2 Stop – это комплексное и конструктивное решение для надежной изоляции и здоровья дома.

Решения для ванных комнат и влажных помещений



Подробнее про устройство ванных комнат и влажных помещений



Надежная и долговечная гидроизоляция

Не подвержена воздействию органических веществ

Устойчива к кислотным и щелочным растворам