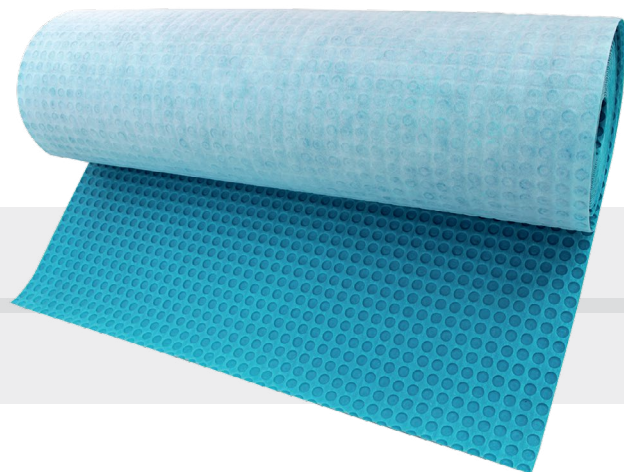


Pour-n-Tile (No-Crack)

Pour-n-Tile (No-Crack) – профилированная мембрана, состоящая из двух слоев: профилированная основа из HDPE полиэтилена с термически прикрепленным полипропиленовым геотекстилем (спанбонд).



ВЫВОД ВЛАГИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН

СНЯТИЕ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ ОБЛИЦОВКОЙ И ОСНОВАНИЕМ

Описание

Pour-n-Tile (No-Crack) – мембрана с уникальными свойствами. Идеально подходит для создания компенсационной, деформационной и защитной прослойки при устройстве входных групп, балконов и террас открытого и закрытого типа на которых применяется керамогранит или клинкерная плитка.

Функции

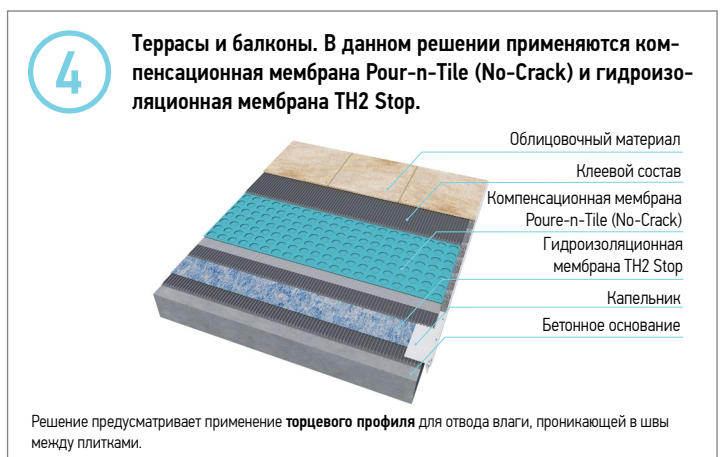
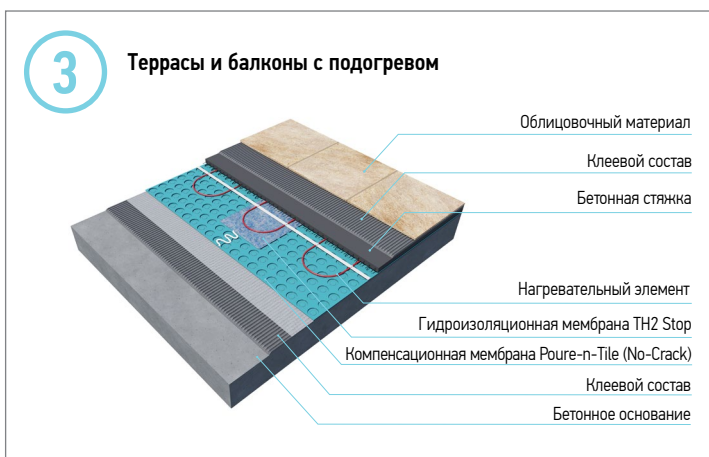
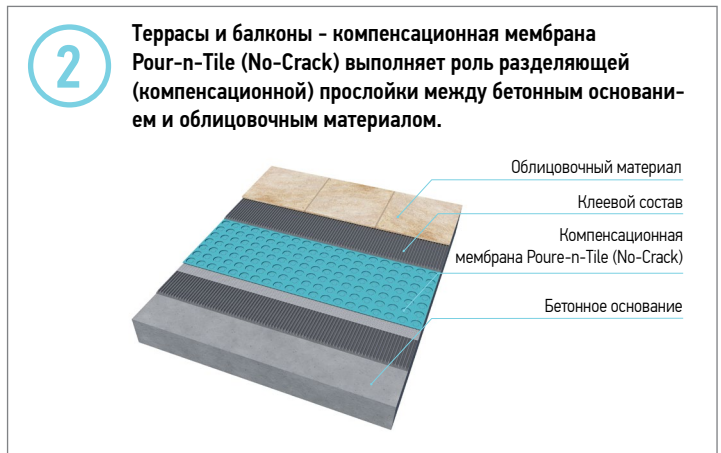
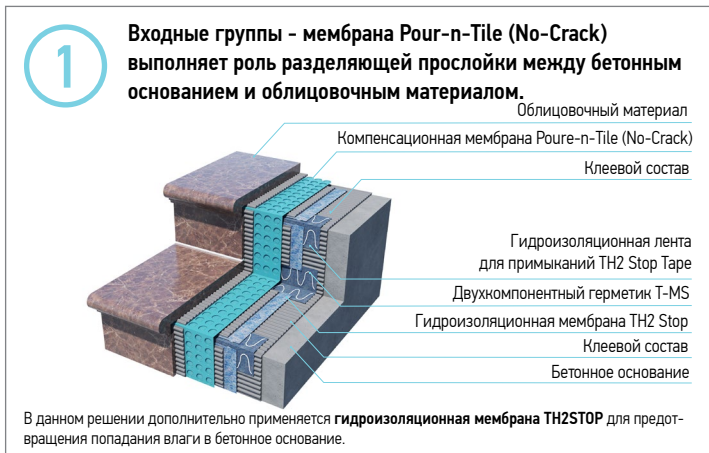
- предотвращает проникновение внешней влаги в бетонную плиту основания;
- позволяет осуществлять свободный выход остаточной влаги из плиты основания в воздушную прослойку между геотекстилем и полиэтиленовым слоем самой мембраны, что снимает последствия негативного воздействия парового давления на облицовочный материал;
- защищает облицовочный материал от миграции водяных масс и пара, что приводит к разрушению облицовочного материала и образованию высолов;
- компенсирует разницу температурных расширений облицовочного материала и бетонной плиты основания тем самым снижая риски «отщёлкивания» керамогранита или клинкерной плитки;
- является прерывающей прослойкой при возникновении микротрещин в плите основания, тем самым предотвращая появление этих трещин на облицовочном материале.



Характеристики

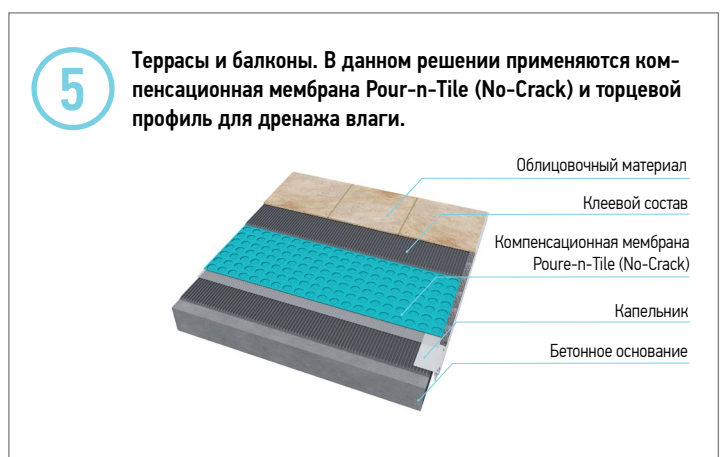
Материал	Полиэтилен (HDPE), стойкий к кислотнo-щелочным средам
Ширина рулона	1 м
Длина рулона	30 м
Площадь 1 рулона	30 м ²
Масса 1 рулона	18,8 кг
Количество рулонов на паллете	12 шт.

Варианты решений с применением компенсационной мембраны Pour-n-Tile (No-Crack)



Дополнительные элементы для монтажа

<p>Лента для гидроизоляции стыков и примыканий TH2 Stop Tape</p> <p>размер рулона 0,125x30 м</p>	
<p>Клей T-MS, COLLA MS POLIMERO,</p> <p>тюбик 290 мл</p> <p>однокомпонентный клей на основе силиконового полимера для изоляции нахлестов элементов системы между собой,</p>	
<p>Гидроизоляционная мембрана TH2 Stop</p> <p>размер рулона 1x30 м</p>	
<p>Угловые элементы TH2 Stop Corners</p> <p>для герметизации внешних и внутренних углов</p>	



Устройство террасы с использованием мембраны Pour-n-Tile (No-Crack)



посмотрите видео

Устройство входной группы с использованием дренажных и гидроизоляционных мембран



посмотрите видео