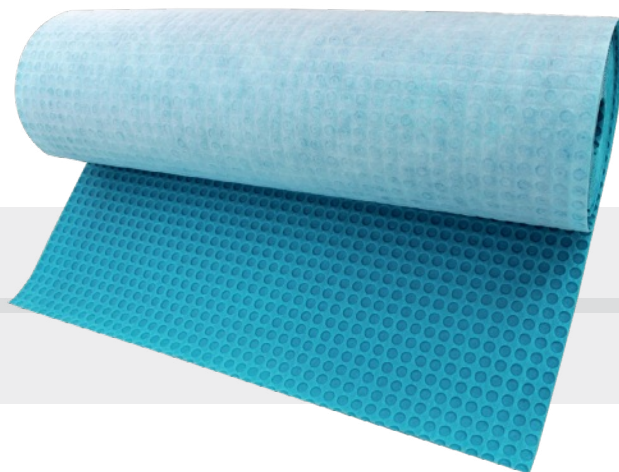


# Pour-n-Tile (No-Crack)

**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.

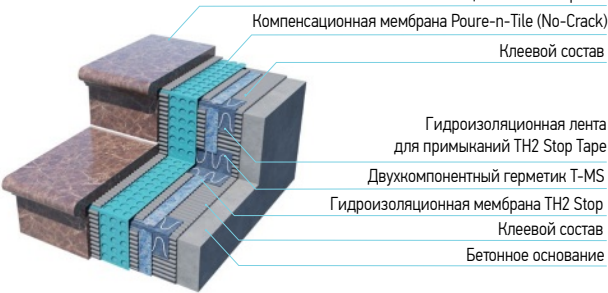


## Характеристики

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

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

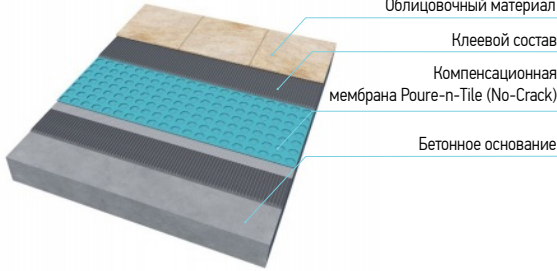
**1** Входные группы - мембрана Pour-n-Tile (No-Crack) выполняет роль разделяющей прослойки между бетонным основанием и облицовочным материалом.



Облицовочный материал  
 Компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack)  
 Клеевой состав  
 Гидроизоляционная лента для примыканий TH2 Stop Tape  
 Двухкомпонентный герметик T-MS  
 Гидроизоляционная мембрана TH2 Stop  
 Клеевой состав  
 Бетонное основание

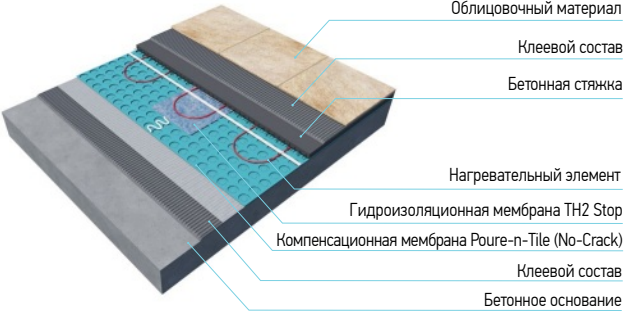
В данном решении дополнительно применяется гидроизоляционная мембрана TH2STOP для предотвращения попадания влаги в бетонное основание.

**2** Террасы и балконы - компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack) выполняет роль разделяющей (компенсационной) прослойки между бетонным основанием и облицовочным материалом.



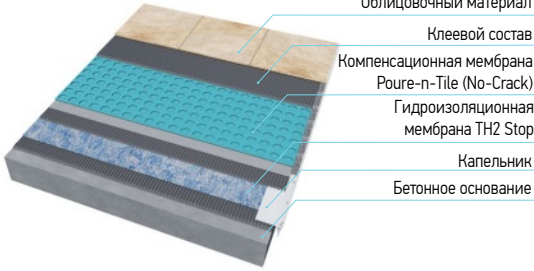
Облицовочный материал  
 Клеевой состав  
 Компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack)  
 Бетонное основание

**3** Террасы и балконы с подогревом



Облицовочный материал  
 Клеевой состав  
 Бетонная стяжка  
 Нагревательный элемент  
 Гидроизоляционная мембрана TH2 Stop  
 Компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack)  
 Клеевой состав  
 Бетонное основание

**4** Террасы и балконы. В данном решении применяются компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack) и гидроизоляционная мембрана TH2 Stop.



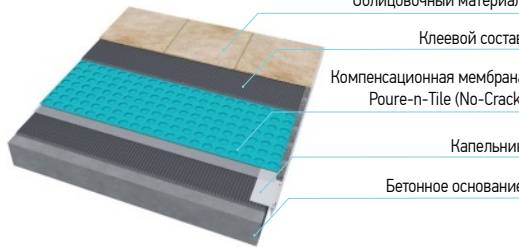
Облицовочный материал  
 Клеевой состав  
 Компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack)  
 Гидроизоляционная мембрана TH2 Stop  
 Капельник  
 Бетонное основание

Решение предусматривает применение торцевого профиля для отвода влаги, проникающей в швы между плитками.

## Дополнительные элементы для монтажа

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

**5** Террасы и балконы. В данном решении применяются компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack) и торцевой профиль для дренажа влаги.



Облицовочный материал  
 Клеевой состав  
 Компенсационная мембрана Pour-n-Tile (No-Crack)  
 Капельник  
 Бетонное основание

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



смотрите видео

Устройство входной группы с использованием дренажных и гидроизоляционных мембран



смотрите видео