

PCI® Pecitape

**Специальная система герметизирующих лент и манжет
Для герметизации угловых швов, стыков, закладных деталей и донных сливов**

Герметизирующая лента PCI® Pecitape Objekt

Герметизирующая лента PCI® Pecitape 120

Герметизирующая лента PCI® Pecitape 250

Герметизирующий манжет PCI® Pecitape 42,5x42,5

Герметизирующий манжет PCI® Pecitape 10x10

Герметизирующие внешние и внутренние углы PCI Pecitape 90°A и PCI Pecitape 90°I



PCI® Pecitape накладывается на свеженанесённый слой гидроизоляции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внешнего и внутреннего применения.
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- Для применения в помещениях, подверженных воздействию воды, например, ванные комнаты и душевые в отелях, больницах, частных ванных комнатах и др.
- Для конструкций, подверженный давлению воды, например, плавательные бассейны, фонтаны и др.
- Для герметизации поверхностей в сочетании с PCI® Lastogum, PCI® Seccoral 1K/2K, PCI® Collastic, PCI Apoflex W, PCI Apoflex F.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная тканеобразная эластичная лента.
- Компенсирует механические напряжения, предупреждает последующее образование трещин в основании.
- Водо- и морозоустойчивая, универсальна для внешнего и внутреннего применения.
- Долговечная, нечувствительна к внешним воздействиям.
- Отличное сцепление с обмазочной гидроизоляцией PCI® Lastogum, PCI® Seccoral 1K, PCI Seccoral 2K, PCI® Apoflex F, PCI Apoflex W или PCI® Collastic гарантируется.
- Устойчива к воздействию хлоридов, а также жёсткой воды, может применяться в плавательных бассейнах с хлорированной водой.



Технические данные**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

Описание материала	Тканеобразная эластичная лента
Водонепроницаемость в сочетании с PCI Seccoral	Глубина до 15 м
Водонепроницаемость	>2,5 бар
Цвет	Голубой
Устойчивость на разрыв (диагонально)	> 15 МПа
Растяжимость	> 200%
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (μ)	прим. 30,000
Упаковка	
PCI® Pecitape Objekt	Рулон 50 м
PCI® Pecitape 120	Рулон 10 м
PCI® Pecitape 250	Рулон 20 м
PCI® Pecitape 10x10	1 шт.
PCI® Pecitape 42,5x42,5	1 шт.
Устойчивость к температурам	От -40°C до +80°C
Химстойкость	
Соляная кислота 3%	Устойчив
Серная кислота 35%	Устойчив
Лимонная кислота 100 г/л	Устойчив
Молочная кислота 5%	Устойчив
Едкий калий (КОН) 20%	Устойчив
Гипохлорид натрия 0,3 г/л	Устойчив
Морская вода (соль 20 г/л)	Устойчив

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и ровным. Жирные пятна, грязь, различного рода химические налёты и загрязнения должны быть тщательно удалены с поверхности. Следовать специальным предписаниям по подготовке основания для PCI® Lastogum, PCI® Seccoral 1K, PCI Seccoral 2K, PCI® Apoflex F/W, PCI® Collastic, PCI® Pecimor 1K, PCI® Pecimor 1K, PCI® Pecimor 2K

PCI® Lastogum, PCI® Seccoral 1K, PCI Seccoral 2K, PCI® Apoflex F, PCI® Apoflex W или PCI® Collastic.

2. Уложить PCI® Pecitape на первый слой гидроизоляции и хорошо придавить. **Не использовать при этом острые инструменты!**

3. Нанести второй слой гидроизоляции, полностью покрывая при этом PCI® Pecitape 35x35; если требуется, зажать фланец.

4. Нанести второй слой гидроизоляции, полностью покрывая при этом PCI® Pecitape.

ПРИМЕНЕНИЕ PCI® PECITAPE ОБЪЕКТ/120/250

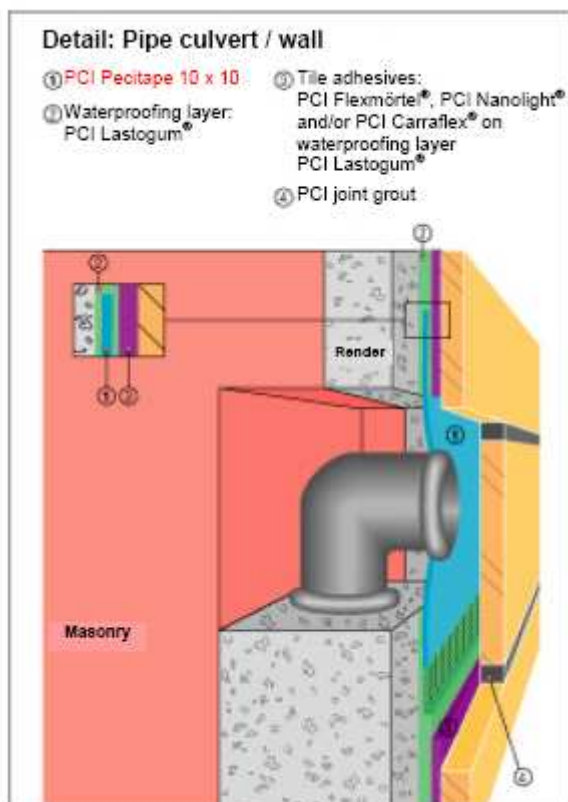
1. На стыке стен с полом (двух стен) нанести полоску шириной 10-15 см используемого для герметизации материала.

ПРИМЕНЕНИЕ PCI® PECITAPE 42,5x42,5

1. Из уплотнительной манжеты PCI® Pecitape 42,5x42,5 вырезать отверстие на 1-2 мм уже диаметра закладной детали .
2. Нанести на основание первый слой гидроизоляцию; уложить на него уплотнительную манжету PCI® Pecitape 42,5x42,5 и хорошо придавить.

ПРИМЕНЕНИЕ PCI® PECITAPE 10x10

1. Перед закреплением манжеты PCI® Pecitape 10x10 убедиться, что манжет полностью примыкает к трубе.
2. Нанести на основание первый слой гидроизоляцию; уложить на него уплотнительный манжет PCI® Pecitape 10x10 и приклепить.
3. Нанести второй слой гидроизоляции, полностью покрывая при этом манжету PCI® Pecitape 10x10.



ПРИМЕНЕНИЕ

PCI® PECITAPE 90A и PCI® PECITAPE 901

1. Готовые уголки PCI® Pecitape 901 внутренний и/или 90A внешний применять в сочетании с PCI® Pecitape Objekt; готовые углы или гидроизоляционную ленту приклеить при помощи используемой гидроизоляции. Минимальная нахлест на уголки должна составлять не менее 5 см

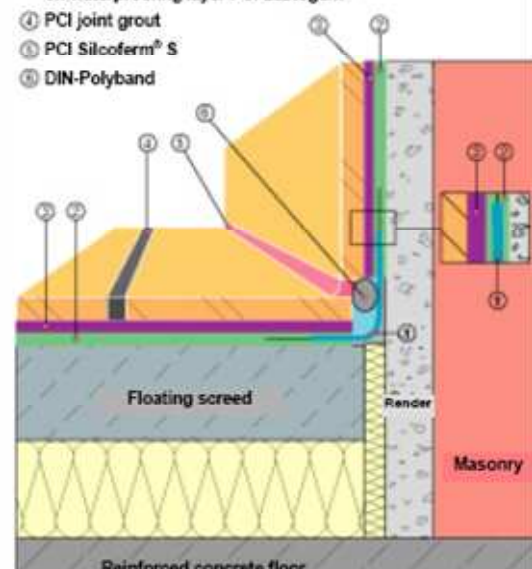
2. Последующая укладка PCI® Pecitape 901 (внутренний) или PCI® Pecitape 90A (внешний) производиться аналогично PCI® Pecitape Objekt.

Examples

PCI Pecitape in combination with PCI Lastogum

Detail: Floor / wall connection

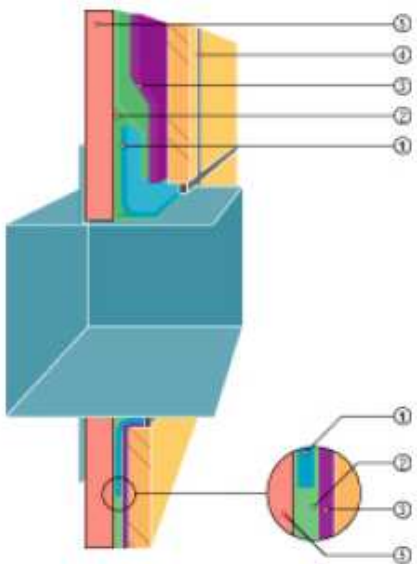
- ① PCI Pecitape 120
- ② Waterproofering layer:
PCI Lastogum®
- ③ Tile adhesives:
PCI Flexmörtel®, PCI Nanolight® or PCI Carraflex®
on waterproofering layer PCI Lastogum®
- ④ PCI joint grout
- ⑤ PCI Silcoferm® S
- ⑥ DIN-Polyband



Detail: Installation of a waterproof wall-mounted housing for fittings (e.g. Hansa DAL)

- ① PCI Pectape 35 x 35
- ② PCI Lastogum
- ③ PCI Flexmörtel

- ④ PCI joint grout,
e.g. PCI Flexfug
- ⑤ Gypsum plasterboard



Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомлённости и опыта.

Сотрудник, использующий материал, обязан проверить пригодность и возможность его применения для предусмотренных целей. При особых требованиях следует обратиться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11
86159 Augsburg, Germany
Tel. +49 (821) 59 01-0
Fax +49 (821) 59 01-390
[www.pci-augsburg.de](http://www pci-augsburg.de)

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.
Тел.:+7 495 225 6439/15
Факс:+7 495 225 64 11
E-mail: stroysist@basf.com
[www.pci-russia.com](http://www pci-russia.com)
[www.stroysist.ru](http://www stroysist.ru)

Июнь 2011