

## PCI® Repaflow

**Безусадочная сверхжидкая быстротвердеющая сухая смесь для высокоточной цементации анкеров, закладных деталей и подливки под оборудование. Толщина укладки от 5 до 100 мм.**

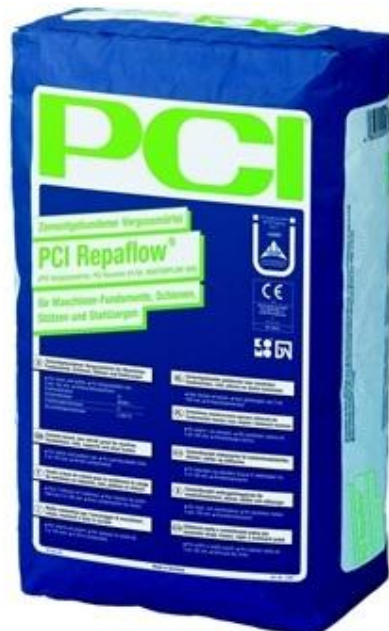
### Области применения

- Для внутреннего и внешнего применения.
- Для вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей.
- Готовый к применению материал в виде сухой бетонной смеси. При смешивании с водой образуется реодинамичный, текучий, не расслаивающийся, безусадочный, высокопрочный состав. Максимальная крупность заполнителя PCI составляет 1,0 мм.
- Для операций по высокоточной цементации (подливки) тяжелого или легкого оборудования такого как:

  - газовые или паровые турбины;
  - генераторы;
  - компрессоры;
  - различные станки;
  - прессы;
  - станины горячей и холодной прокатки;
  - дизельные двигатели;
  - насосы;
  - • подъемно-транспортное оборудование

- Для установки анкеров, закладных деталей в бассейнах

PCI® Repaflow имеет жидкую консистенцию, удобен в применении



- Для толщины заливки от 5 до 100 мм и более

**Свойства  
ПРЕИМУЩЕСТВА**

- **Быстроотвердеющий**, обладает высокой скоростью набора прочности
- **Водонепроницаемый, морозостойкий.**
- **Имеет сверхжидкую консистенцию** и обладает отличной удобоукладываемостью, лёгок в применении.
- **Безусадочный состав**
- **Не содержит хлоридов**

**Технические Данные  
МАТЕРИАЛ**

Описание материала	Сухая смесь на цементной основе с добавками
Компоненты	однокомпонентный
Консистенция	порошок
Цвет	серый
Наличие маркировки	Безопасный материал
Условия хранения	Содержит цемент, может вызвать раздражение. В сухом месте.
Гарантийный срок годности	6 месяцев
Упаковка	Трехслойный крафт-мешок 25 кг

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Плотность	примерно 2300 кг/м3
Крупность заполнителя	1 мм
Выход готовой смеси	25 кг сухой смеси хватить для приготовления 12 л раствора PCI Repaflow
Температура применения (температура основания)	от +5°C до +30°C
Количество воды затворения - на мешок 25кг	3,6 л
Время жизни раствора*	примерно 90 минут
Время приготовления	3 минуты
Температура эксплуатации	-40° С до 80° С
Адгезия к основанию	≥ 5 МПа
Прочность на сжатие	

- через 1 день	≥ 48 МПа
- через 7 дней	≥ 80 МПа
- через 28 дней	≥ 90 МПа
- через 90 дней	≥ 90 МПа
<b>Прочность на растяжение при изгибе</b>	
- через 1 день	≥ 7 МПа
- через 7 дней	≥ 10 МПа
- через 28 дней	≥ 10 МПа
- через 90 дней	≥ 10 МПа
Расплыв конуса	240-250 мм
Модуль упругости	40 000 МПа
Расширение	≥0,1%
Уход	Укрыть полиэтиленовой плёнкой, влажной мешковиной на 12-24 часа.

**Подготовка основания** Перед установкой оборудования следует очистить поверхность от загрязнений, удалить разрушенный бетон, сделать поверхность шероховатой. Необходимо тщательно очистить болты и опорную поверхность станины (опорную плиту оборудования) от жировых и масляных пятен, пыли и других загрязнений, которые могут помешать гидратации цемента.

- ПРИМЕНЕНИЕ**
- ①** Откройте необходимые для работы мешки с сухой смесью незадолго до начала смещивания;
    - а) налейте в чистую емкость 3,6 л воды на 25 кг
    - б) включите миксер и при постоянном перемешивании медленно засыпайте сухую смесь;
    - в) после того, как засыпана вся сухая смесь, перемешивание продолжайте в течение 3-4 минут до образования однородной смеси;
  - ②** Готовый состав следует залить непрерывно и только с одной стороны для того, чтобы избежать захвата воздуха. Избегайте заливки с двух противоположных сторон.
  - ③** Через 2 часа открытая поверхность уложенного состава должна быть защищена от потери влаги на период не менее 24 часов. Уход можно осуществлять либо распылением воды, либо накладывая полиэтиленовую пленку.

**ВНИМАНИЕ**

- Никогда не осуществляйте «оживление» приготовленного раствора, путем добавления воды или сухой смеси.
- При температуре основания более +30°C смесь следует затворять холодной водой
- Сразу после приготовления и укладки смеси необходимо удалить остатки раствора и грязь с инструментов с помощью воды. После высыхания раствора очистка инструмента возможна только механическим способом (например, скребком).

**Меры безопасности**

PCI® Repaflow содержит цемент. Контакт с влагой или с водой затворения вызывает щелочную реакцию, которая может привести к раздражению кожи и/или щелочным ожогам слизистых оболочек (например, глаз). Из-за риска возможного повреждения глаз избегайте контакта материала с глазами и длительного контакта с кожей. При контакте с глазами немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу. При контакте с кожей немедленно примите душ и переоденьтесь. Надевайте соответствующие защитные перчатки (например, хлопчатобумажные перчатки, пропитанные нитрилом) и защитные очки и маску. Храните в недоступном для детей месте. При попадании материала внутрь, немедленно обратитесь к врачу, предоставив информацию (упаковку или этикетку) о материале



The Chemical Company

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».

<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b> PCI Augsburg GmbH Piccardstr. 11 86159 Augsburg, Germany Tel. +49 (821) 59 01-0 Fax +49 (821) 59 01-390 <a href="http://www pci-augsburg.de">www.pci-augsburg.de</a>	<b>Официальный поставщик в РФ:</b> ООО «БАСФ Строительные системы», 119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3. Тел.: +7 495 225 64 39/15 Факс: +7 495 225 64 11 E-mail: <a href="mailto:stroysis@basf.com">stroysis@basf.com</a> <a href="http://www stroysis.ru">www.stroysis.ru</a> Июль 2013 года.
---	--