

## PCI POLYFIX® plus

Быстротвердеющий раствор на основе цемента для быстрого монтажа деталей в подземном строительстве. Толщина нанесения 5 – 50 мм.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- для проведения внутренних и внешних работ
- для установки и монтажа колец крепления шахтных стволов
- для заделки швов
- для формирования колец крепления шахтных стволов, берм и приступок
- для установки анкеров

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- быстрое схватывание (в течение 5 мин)
- возможность воздействия нагрузки через 2 часа после укладки материала
- однокомпонентный
- легко наносится
- не требуется предварительная грунтовка обрабатываемой поверхности
- высокая прочность на сжатие и на растяжение при изгибе, надёжное сцепление со сталью и бетоном
- сульфатостойкий
- не содержит хлоридов, не вызывает коррозии стали
- после высыхания имеет цвет бетона
- повышенная водонепроницаемость при толщине нанесения не менее 10 мм

### УПАКОВКА

Материал PCI POLYFIX® plus поставляется в мешках по 25 кг

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала PCI POLYFIX® plus 6 месяцев. Хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше +30°C

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав материала	Специальный цемент, содержащий комплекс добавок. Не содержит хлоридов
Компоненты	однокомпонентный
Плотность свежего раствора	2,1 г/см³
Консистенция	порошкообразная
Величина частиц заполнителя	0,7 мм

Расход	прим. 2,1 кг свежего раствора и/или прим. 1,75 кг порошка на 1 литр	
Температура применения	От +5°C до 25°C (температура основания)	
Необходимое количество воды	4 л на 25 кг	
Соотношение смеси:		
- PCI POLYFIX® plus	3 части от общего объема	
- гравий и/или щебень	1 часть от общего объема	
Время перемешивания	примерно 30 - 60 сек. (в зависимости от количества)	
Толщина слоя		
- без добавления щебня или гравия	50 мм	
- с добавлением щебня или гравия	100 мм	
Время жизни раствора	примерно 3 мин. после смешивания	
Время схватывания	примерно 5 мин. после смешивания	
Модуль упругости в возрасте 28 суток	23 000 МПа	
Время схватывания	начало	конец
+21°C	2,5 мин	5 мин
+5°C	11 мин	17 мин
Прочность на сжатие и изгиб в МПа		
При 21°C	время	сжатие
	15 мин	6,5
	60 мин	15
	1 сутки	23
	28 суток	44
		8,0
При 5°C	время	изгиб
	60 мин	10
	1 сутки	24
	28 суток	41
		5,0

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твёрдым, чистым и прочным (прочность не менее 15 МПа). Перед нанесением материала основание необходимо тщательно насытить водой с целью исключения всасывания воды из ремонтного раствора PCI POLYFIX® plus.



The Chemical Company

## ПРИМЕНЕНИЕ

Засыпать PCI POLYFIX® plus в чистую ёмкость для приготовления смеси и добавить воду (согласно таблице "Технические данные").

Перемешивание продолжать в течение 30 – 60 сек. при помощи шпателя или дрели со шнековой насадкой до получения однородной массы.

После смещивания использовать PCI POLYFIX® plus в течение 3-х минут.

При толщине наносимого слоя более 50 мм, добавить гравий или щебень фракции 5-20 мм в пропорции 3:1. Эта смесь перемешивается с водой до достижения жёстко-пластичной консистенции.

## Внимание!

Не использовать PCI POLYFIX® plus при температуре основания ниже +5°C и выше +25°C. Не смеивать PCI POLYFIX® plus с другими растворами. Использовать PCI POLYFIX® plus в течение 3 мин. после начала перемешивания (при температуре +23°C). При более низкой температуре время обрабатываемости раствора увеличивается, при более высокой температуре - уменьшается. Схватившийся раствор нельзя растворять водой с целью дальнейшего использования. Непосредственно после проведения работ инструменты промыть водой.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент. При затворении водой возникает щелочная реакция, которая может вызвать раздражение кожи и слизистых оболочек глаз. В случае попадания материала в глаза, немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. При работе используйте резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

## Примечание:

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 осведомленности 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 «Строительные системы».

Продукция сертифицирована.

Высококвалифицированные специалисты консультируют клиентов в выборе необходимых материалов и правильности их применения. Дополнительно разрабатываем технические предложения для решения проблем заказчика, организуем обучение заказчиков технологиям применения материалов.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

**PCI**  
Für Bau-Profis