

PCI® Pecimor - Betongrund

Специальная грунтовка для бетонных оснований

ОПИСАНИЕ

PCI Pecimor - Betongrund представляет собой порошкообразную смесь белого цвета

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к применению однокомпонентный состав.
- Не содержит растворителей.
- Обладает высокой адгезией на сухих основаниях и основаниях, обладающих невысокой влажностью.
- Высокая долговечность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

PCI Pecimor - Betongrund – предназначен для создания адгезионного слоя на бетонных основаниях перед применением материалов Pecimor 1K и Pecimor 2K.

Применяется для грунтования:

1. Конструкций, находящихся ниже уровня поверхности земли.
2. Внутренних и внешних работ.
3. Бетонных конструкций.
4. Стен, полов и перекрытий.

УПАКОВКА

Материал PCI Pecimor - Betongrund поставляется в пластиковых ведрах массой 1 килограмм.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения материала PCI Pecimor - Betongrund минимум 12 месяцев в сухом и защищенном от мороза месте, при температуре от +5 до +25 C°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	PCI Pecimor - Betongrund
Цвет	Белый
Плотность	1,0 г/см ³
Консистенция	Порошкообразная
Температура применения	От +5 C° до +25 C°
Состояние основания	От сухого до влажного
Соотношение частей при смешении	1 часть PCI Pecimor - Betongrund на 9 частей воды
Время смешения*	1 мин
Рабочие время нанесения*	5 часов
Нанесение PCI Pecimor*	В течении 20 мин
Температура эксплуатации	От -20 C° до +80 C°

**Более высокие температуры сокращают, а более низкие - увеличивают указанное время. Повышенная влажность увеличивает указанное время*

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Подходящие основания – бетон твердой структуры, прочностью не ниже класса В 15, штукатурный строительный раствор, пустотелые бетонные блоки и пенобетон.

Основание должно быть прочным, поверхность относительно гладкой и мелкопористой. Не должно быть ячеистой структуры, пустот, трещин и неровностей, пыли, гудрона, смолы, пятен масла, старой краски и прочих загрязнений. Основание должно быть сухим или слегка влажным. Для устранения неровностей, трещин и щелей строительного состава или открытых стыковых соединений более 5 мм можно применять выравнивающие составы PCI Polyfix plus, Emaco Nanocrete R2, Emaco Nanocrete FC, Emaco 90 при глубоких дефектах, более 20 мм, использовать материал Emaco Nanocrete R4 или Emaco S88C.

Применение

1. Приготовление состава

Налить 9 литров воды в емкость для смешения и добавить 1 килограмм PCI Pecimor - Betongrund. Перемешать, используя дрель со специальной насадкой для перемешивания, до получения однородной массы, не содержащей комков.

2. Грунтование

Нанести грунтовку на поверхность при помощи валика, кисти или специального распылителя.

3. Нанесение гидроизоляции

Нанести гидроизоляционные покрытия PCI Pecimor на влажную поверхность в течение 20 минут после нанесения PCI Pecimor - Betongrund.

РАСХОД

Расход готового к применению состава PCI Pecimor - Betongrund при соотношении смешивания 1 : 9 с водой составляет 150 мл/м²

Производитель:

BASF The Chemical Company

www.basf.com

ВНИМАНИЕ

1. Не наносить материал при температуре ниже +5 С⁰ и выше +25 С⁰
2. При несоблюдении указанного рабочего времени не гарантируется качество последующего гидроизоляционного покрытия.
3. Для грунтования кирпичных или каменных оснований следует применять специальный праймер PCI Pecimor-F.
4. Инструменты после использования тщательно промыть водой; после твердения материал можно будет удалить только механическим путем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общая информация о применении дисперсионных продуктов

Не допускайте высыхания состава на коже. Защищайте глаза от брызг. В случае контакта с глазами, тщательно промойте их водой. Если раздражение глаз не прошло в течение нескольких минут, обратитесь за медицинской помощью.

Дополнительную информацию см. Паспорт Безопасности

Примечание:

Продукция сертифицирована.

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 опыту.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,
119017, Москва, Кадешевская наб., д.14, к.3.
Тел.: +7 495 225 6410 Факс: +7 495 225 64 11

E-mail: stroysist@basf.com

www.stroysist.ru

Май 2009 года.