

Смесь для выравнивания

PCI Pericret®

для полов, стен и потолков

214

Области применения

- Для внутреннего и внешнего применения.
- Для полов, стен и потолков.
- Для использования на бетонной и каменной кладке.
- Для использования на известково-цементной и известковой штукатурке.
- Для использования на гипсокартоне и гипсовой штукатурке.
- Для использования на керамических плитках.
- Для использования в качестве грунтовки и/или раствора для перепрофилирования каменной кладки перед нанесением модифицированной полимером штукатурки.
- Для выравнивания и ремонта неровностей на стенах перед укладкой плитки.
- Для выравнивания бетонных полов и цементных стяжек, для изготовления гладких опорных поверхностей на уклонах перед укладкой плитки.



PCI Pericret удобен в применении – может наноситься с толщиной слоя от 3 до 20 мм.

- Для укрепления поддерживающих элементов PCI Pecidur, выполненных из высоко стойкой пены.
- Для толщин слоя от 3 до 20 мм.

Свойства и преимущества

- **Быстро схватывающийся**, можно укладывать плитку и повторно штукатурить примерно через 2 часа.
- **Водонепроницаемый, стойкий к погодным условиям и морозу**, многоцелевое использование внутри и вне помещений.
- **Пластичная консистенция и хорошая удобоукладываемость** после добавления воды, удобен для нанесения.
- **Малая усадка во время отверждения**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МАТЕРИАЛ

Основа материала	специальный цемент с добавками
Компоненты	однокомпонентный
Консистенция	порошок
Цвет	серый
Маркировка по	
- Регламенту для опасных товаров на дорогах	не опасный
- Регламенту для опасных веществ	раздражитель, содержит цемент
Дополнительную информацию см. в разделе Техника безопасности и Охрана труда.	
Срок годности при хранении	минимум 6 месяцев при хранении в сухих условиях, без постоянного хранения при температуре выше +30°C
Упаковка	25 кг в бумажном мешке для больших нагрузок, облицованном полиэтиленом (трехслойном крафт-мешке)

ПРИМЕНЕНИЕ

Расход (сухой смеси)	примерно 1,3 кг/м ² и мм толщины слоя
Покрытие	Мешок 25 кг достаточен (примерно) для:
- толщина слоя 3 мм	6,4 м ²
- толщина слоя 10 мм	1,9 м ²
- толщина слоя 20 мм	1,0 м ²
Толщина слоя	
- минимальная	3 мм
- максимальная	20 мм
Рабочая температура	от +5°C до +25°C (температура основания)
Соотношение при смешивании и/или количество воды для затворения	примерно 5,5 – 5,75 литров воды
- для мешка 25кг	
Рабочее время*	примерно 30-40 минут
Время отверждения*	Можно укладывать плитку примерно через 2 часа

* При температуре +23°C и относительной влажности 50%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие – увеличивают указанное время.

Подготовка основания

- Основание должно быть чистым, прочным, без пор и абсорбента. На нем не должно быть пыли, влаги, и оно должно выдерживать нагрузку
Очень поглощающие основания (например, силикатный кирпич) следует загрунтовать PCI Gisogrund, разбавленным водой в отношении 1:1 (для оснований на основе гипса - неразбавленным), в качестве альтернативы -неразбавленным PCI Gisogrund Rapid. Очень поглощающие основания, которые не чувствительны к воде, можно предварительно обильно увлажнить.
Неабсорбирующие основания (например, керамическая плитка) должна грунтоваться PCI Gisogrund 303.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

- ❶ Налейте воды в чистую емкость для смешивания и добавляйте требуемое количество PCI Pericret, перемешивая подходящей лопастной мешалкой (например, Collomix), закрепленной на высокоскоростной электрической дрели, пока не получите пластичную консистенцию без комков.
- ❷ При плотном (без пустот) основании наносите PCI Pericret на чистую поверхность как тонкое первое покрытие путем заливки.
- ❸ PCI Pericret может наноситься путем заливки за одну операцию с толщиной слоя до 20 мм.
- ❹ После начального схватывания раствора (примерно через 30 - 90 минут в зависимости от толщины слоя, основания и рабочей температуры) PCI Pericret можно затереть влажной шкуркой или губкой (Губка Moltopren, пористая) и, при необходимости, разгладить шпателем или шлифтиком.
- ❺ При воздействии высокой температуры, ветра и прямых солнечных лучей предварительно смочите основание и защитите нанесенный материал от слишком быстрой дегидратации (например, часто разбрызгивая на поверхности воду, закрывая его джутом или полиэтиленовой пленкой).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Никогда не добавляйте воды или свежего PCI Pericret для восстановления раствора, который вы уже начали использовать.
- PCI Pericret не пригоден как основание для покрытий с реакционными смолами.
- Необходимые инструменты доступны, например, в фирме Collomix GmbH
Horchstraße 2
85080 Gaimersheim/Germany
www.collomix.de.
- Сразу после использования очистите водой инструменты и емкости для смешивания; как только материал затвердеет, удалить его можно только механическими средствами.
- Срок годности при хранении: минимум 6 месяцев при хранении в сухих условиях, без постоянного хранения при температуре выше +30°C.

**Техника
безопасности и
охрана труда**

■ PCI Pericret содержит цемент. Контакт с влагой или с водой для затворения вызывает щелочную реакцию, которая может привести к раздражению кожи и/или к щелочным ожогам слизистых оболочек (например, глаз). Из-за риска серьезного 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 смените загрязненную одежду и быстро промойте кожу большим количеством воды с мылом. Надевайте соответствующие защитные перчатки (например, хлопчатобумажные перчатки, пропитанные нитрилом), защитные очки и маску. Храните в недоступном для детей месте. Если вы заглотнули, сразу же обращайтесь к медицинской помощи, покажите упаковку или данный проспект материала. Низкое содержание хроматов..

Дополнительную информацию см. в Проспекте по Безопасности материалов PCI

<p>Производитель: PCI Augsburg GmbH Piccardstr. 11, 86159 Augsburg, Germany www pci-augsburg.de</p> <p>Официальный поставщик в РФ: ООО «Строительные системы» 119017 Москва, Кадашевская наб., 14, кор 3 Тел.: +7 495 225 64 15, +7 495 225 64 15 Факс: +7 495 225 6411 stroysis@basf.com www stroysis.ru</p>	<p>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 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 «Строительные системы».</p>
---	---