

PCI® Pericret

Тиксотропная сухая смесь для выравнивания вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей



PCI® Pericret имеет пластичную консистенцию, удобен в применении

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутреннего и внешнего применения.
- Для вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей.
- Наносится на бетонные, кирпичные и каменные основания, на известково-цементную и известковую, гипсовую штукатурку, гипсокартон, существующие керамические покрытия.
- Используется в качестве контактного слоя
- Для выравнивания и ремонта вертикальных поверхностей перед укладкой плитки.
- Для выравнивания бетонных полов и цементных стяжек.
- Для толщины слоя от 3 до 20 мм.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Быстротвердеющий**, обладает высокой скоростью набора прочности, через 2 часа можно наносить следующий слой выравнивающего состава или укладывать плитку.
- **Водонепроницаемый, морозостойкий**, универсальный для внутреннего и внешнего применения
- **Имеет пластичную консистенцию** и обладает отличной удобоукладываемостью, лёгок в применении.
- **Низкая усадка**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**МАТЕРИАЛ**

Описание материала	Сухая смесь на цементной основе с добавками
Компоненты	однокомпонентный
Консистенция	порошок
Цвет	серый
Наличие маркировки	Безопасный материал
<i>Дополнительную информацию см. в разделе Меры безопасности</i>	Содержит цемент, может вызвать раздражение.
Условия хранения	В сухом и прохладном месте. Не хранить длительное время при температуре выше +30°C
Гарантийный срок годности	6 месяцев
Упаковка	Трехслойный крафт-мешок 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Насыпная плотность	примерно 1,3 кг/м ² и мм толщины нанесения
Расход	Мешка 25 кг достаточно примерно для:
- при толщине слоя 3 мм	6,4 м ²
- при толщине слоя 10 мм	1,9 м ²
- при толщине слоя 20 мм	1,0 м ²
Толщина слоя	
- минимальная	3 мм
- максимальная	20 мм
Температура применения (температура основания)	от +5°C до +25°C
Количество воды затворения	
- мешок 25кг	5,5 – 5,75 л
Время жизни раствора*	примерно 30-40 минут
Время твердения*	через 2 часа можно укладывать плитку

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Основание должно быть чистым, сухим, прочным и твердым. Жирные пятна, различного рода загрязнения и налеты, ослабляющие адгезию, тщательно удалить с поверхности. Ослабленный бетон или раствор и цементное молочко необходимо удалить, используя водо-и пескоструйную установку. Сильно впитывающие основания (например, силикатный кирпич) следует грунтовать PCI® Gisogrund, разбавленным водой 1:1 (основания из гипса - неразбавленным PCI® Gisogrund).

Невпитывающие основания (например, керамическая плитка) следует грунтовать PCI® Gisogrund 303.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Воду затворения залить в чистую ёмкость и добавить необходимое количество смеси PCI® Pericret (5,5-5,75 л на 25 кг сухой смеси). Тщательно перемешать смесь дрелью или миксером до получения однородной пластичной массы.

2. На подготовленное основание гладким металлическим шпателем нанести контактный слой PCI® Pericret.

3. PCI® Pericret можно нанести за один прием толщиной слоя до 20 мм.

4. После начала схватывания (примерно через 30-90 минут в зависимости от толщины слоя, основания и температуры применения) PCI® Pericret можно затирать влажными пористыми губками, и при необходимости разравнивать при помощи кельмы или правила.

5. В случае воздействия высоких температур твердения, сквозняка или воздействия прямых солнечных лучей на уложенный раствор, то его необходимо увлажнить водой и укрыть влажной мешковиной, брезентом, пленкой.

ВНИМАНИЕ

■ Никогда не осуществляйте «оживление» приготовленного раствора, путем добавления воды или сухой смеси.

■ PCI® Pericret не может использоваться в качестве основания для нанесения материалов содержащих реактивные смолы.

■ Сразу после заделки швов необходимо удалить остатки затирки и грязь на плитке и инструментах с помощью воды. После высыхания затирки очистка инструмента возможна только механическим способом (например, скребком).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

PCI® Pericret 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.

Для получения дополнительной информации см. Паспорт Безопасности.

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.