



### Фасовка:

- ведро 0,25 кг;
- ведро 1 кг;
- ведро 5 кг.

Пигмент для смесей Temonten – высококачественные порошкообразные пигменты на основе оксидов железа, обладающие высокой долговечностью.

### Область применения:

- Быстрое и равномерное распределение в смеси без образования пигментных пятен на готовой конструкции.
- Высокая окрашивающая способность.
- Высокая стойкость к воздействию ультрафиолета.
- Высокая интенсивность цвета.
- Не оказывают влияния на кинетику набора прочности бетонов и растворов.
- Не оказывают влияния на состав смеси.
- Совместимы со всеми добавками.

### Свойства:

- Не горючий.
- Легко наносится и выравнивается.
- После отверждения высокие прочностные характеристики.
- Не токсична, полностью безопасна в процессе эксплуатации.

### Технические характеристики

Химическая основа	оксиды железа
Внешний вид	порошок

### Рекомендации по применению

Пигмент добавляется в миксер к сухим компонентам бетонной, или растворной смеси, до смешивания их с водой, и перемешивается с ними до равномерного распределения красителя в объеме. После добавления воды и других жидких компонентов (в случае применения пластификаторов) смесь перемешивается в бетономесителе не менее 3 минут до получения гомогенного состава. Перед использованием смеси необходимо визуально удостовериться в равномерности распределения пигмента в объеме смеси.

### Рекомендуемая дозировка

От 0,25 кг до 1 кг пигмента на 25 кг вяжущего (цемент, известь, гипс) или от 1 до 4% от массы вяжущего. В большинстве случаев оптимальная дозировка составляет 2-3% от массы вяжущего. Дозировка пигмента варьируется в зависимости от требуемой интенсивности цвета бетона или раствора. При завершении работ инструменты промыть водой.

### Совместимость

Пигменты для кладочных смесей Temonten обладают высокой совместимостью с другими добавками, используемыми при производстве бетона и строительных растворов.

**Меры предосторожности:**

Не допускать попадания на кожу и слизистые поверхности, при попадании промыть проточной водой с мылом.

**Условия хранения:**

Хранить в герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +35°C. Условия хранения должны исключать возможность образования конденсата внутри и на поверхности упаковки.

**Гарантийный срок хранения:** 24 месяца.