

КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА «КОЛЛЕКЦИЯ»

Тип

Краситель (пигмент) в виде порошка на основе окисі железа для окрашивания бетонов, сухих строительн смесей на основе цемента, гипса, алебастра.

Область применения Применяется при производствеи окрашивании:

- тротуарных плит;
- искусственного облицовочного камня;
- полимерпесчанной черепицы:
- цветных штукатурок;
- наливных полов;
- затирочных составов;
- архитектурного цветного бетона;
- смесей для соединительных плит;
- элементов и конструкций малой архитектуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение

Перед замесом всего объема состава, необходимо произвести пробный замес на небольшой порции состава в нужной пропорции красителя:

1% (100 г красителя на 10 кг цемента)- слабоокрашенный цвет;

3% (300 г красителя на 10 кг цемента)- среднеокрашенный цвет;

5% (500 г красителя на 10 кг цемента)- сильноокрашенный цвет. Добавление более 5% не проводит к значительному увеличению окраски, при этом лишь снижаются качественные характеристики изделий (в случае сомнения произвести собственные испытания).

Для однородности цвета при каждом замесе соблюдать точные пропорции вводимых компонентов и одинаковое время промесса цветной смеси. Для однородности цвета при каждом замесе соблюдать точные пропорции вводимых компонентов и одинаковое время промесса цветной смеси.

Загрузку компонентов проводить в следующей последовательности:

- 1. Песок, краситель тщательно перемешать до однородного цвета;
- 2. Цемент тщательно перемешать до однородного цвета;
- 3. Вода-тщательно перемешать до однородного цвета.

Расход

зависит от требуемой интенсивности цвета, типа цемента (белый, серый), естественного оттенка сухих составляющих смеси (песка и других наполнителей), количества дозированной воды, времени и интенсивности перемешивания.

1% (100 г красителя на 10 кг цемента)- слабоокрашенный цвет;

3% (300 г красителя на 10 кг цемента)- среднеокрашенный цвет;

5% (500 г красителя на 10 кг цемента)- сильноокрашенный цвет. Добавление более 5% не проводит к значительному увеличению окраски, при этом лишь снижаются качественные характеристики изделий (в случае сомнения произвести собственные испытания).



Цвет желтый, зеленый, коричневый, красный, охра, черный.

Хранение в герметично закрытой упаковке при температуре от -30°C до +30°C,

предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

Пожаровзрывобезопасен.

Срок годности 5 лет при соблюдении условий хранения.