

# SikaCim® Color-S

## Пигменты для смесей и бетона

### Описание продукта

Краситель в виде порошка на основе окиси железа.

### Применение

Для окрашивания бетона и цементных смесей, а именно:

- тротуарных плит
- бетонной тротуарной плитки
- архитектурного бетона
- смесей для соединения плит
- элементов и конструкций малой архитектуры.



Ёмкость  
0,4-0,9 кг.

### Свойства

- стойкость цвета
- стойкость к ультрафиолетовому излучению
- отсутствует влияние на время схватывания бетона и смесей
- возможность одновременного использования с добавками группы **SikaCim**.



### Технические данные

#### Основа

- Синтетическая окись минералов

#### Состояние

- Порошок

#### Плотность сыпучести

- В зависимости от цвета. От 0,30 кг/дм<sup>3</sup> до 0,95 кг/дм<sup>3</sup>

#### Расход

- 1 упаковка 0,4-0,9 кг. на 50 кг. цемента.

#### Цвет

- Охра, жёлтый, красный, коричневый, чёрный, голубой, зелёный

#### Упаковка

**Охра:** упаковка по 15 шт. – 400 гр. порция

**Жёлтый:** упаковка по 15 шт. – 400 гр. порция

**Красный:** упаковка по 15 шт. – 800 гр. порция

**Коричневый:** упаковка по 15 шт. – 700 гр. порция

**Чёрный:** упаковка по 15 шт. – 700 гр. порция

**Зелёный:** упаковка по 15 шт. – 900 гр. порция

**Голубой:** упаковка по 15 шт. – 700 гр. порция

### Дозировка

количество пигмента добавляемого к бетону или смесям зависит от многих факторов: требуемой интенсивности цвета, типа цемента (серый, белый), оттенка серого цемента, количества дозированной воды, влажности песка, времени и интенсивности перемешивания. Произвести пробы для конкретных условий. Средняя дозировка составляет 1 упаковка на 50 кг. цемента.

### Способ дозирования

пигмент всегда добавлять к сухим компонентам смесей (песок, цемент). Старательно и всегда равномерно перемешивать компоненты в сухом виде, добавить воды и ещё раз перемешать.

<b>Складирование</b>	В оригинальной, не вскрытой и не повреждённой упаковке допустимый срок хранения минимум 3 года.
<b>Условия безопасности</b>	Оберегать кожу и глаза от запыления. Надлежит применять защитную одежду, очки и перчатки. Хранить от детей.
<b>Охрана окружающей среды</b>	Материал не токсичен, но в сыпком состоянии не должен попадать в канализацию, грунт и грунтовые воды. Надлежит, всегда, довести до затвердения остатки материала. Материал затвердевший может быть утилизирован как обыкновенные бетонные отходы.
<b>Внимание</b>	Производитель гарантирует качество материала, но не влияет на способы и условия его применения. Продукт надлежит применять согласно описанию в технологической карте. Работы необходимо производить согласно строительных норм и правил. В случае сомнения, необходимо произвести собственные испытания или связаться с представителем компании <b>Sika</b> .