



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: <ul style="list-style-type: none">• тротуарных плит• бетонной тротуарной плитки• архитектурного бетона• смесей для соединения плит• элементов и конструкций малой архитектуры. |  <p>Ёмкость 0,4-0,9 кг.</p> |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none">• 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 ³ до 0,95 кг/дм ³ | |
| 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. | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Складирование | В оригинальной, не вскрытой и не повреждённой упаковке допустимый срок хранения минимум 3 года. |
| Условия безопасности | Оберегать кожу и глаза от запыления. Надлежит применять защитную одежду, очки и перчатки. Хранить от детей. |
| Охрана окружающей среды | 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. |
| Внимание | 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 Sika . |