

Торговое наименование: Omnixon BR 6610

Технический лист

Дата: 26.01.2016

тл версия: 1.0

Omnixon BR 6610

Железооксидный пигмент для окрашивания строительных материалов из цемента, цементно-кальковых смесей и кальковых растворов.

В соответствии с DIN EN 12 878:7/2014

CE – 1032 – CPR – 7883-01-14

Характеристики продукта

- неорганический-светостойкий железооксидный пигмент
- обеспечивает надёжное, равномерное и воспроизводимое окрашивание

Указания по применению

- Дозировка вручную (вручную) или с помощью дозирующего оборудования для пигментов
- готов к немедленному использованию

Рекомендуемый диапазон дозировки

- 2-6% по отношению к весу вяжущего веществами
- вводить в сухую смесь гравия/песка перед добавлением цемента и воды
- время предварительного сухого перемешивания пигмента и наполнителя примерно 10-30 секунд

Технические данные

Форма:	порошок
Цвет:	коричневый
Уровень pH:	5,0-7,0
Хранение:	защищать от влажности и загрязнений
Срок годности:	в оригинальной упаковке-неограничен при хранении упаковка должна быть закрыта
Формы поставки:	мешки 25кг или биг беги

Декларированные свойства

	Категория A
Время твердения:	Мин. стартовое время: 60мин. Макс. конечное время: 720 мин.
Прочность на сжатие:	</= 8%
Состав пигментов:	смотри лист безопасности
Водорастворимые вещества:	</= 1,0%
Растворимый хлорид:	</= 0,5%
Общее содержание хлора:	</= 0,5%
Потеря при прокаливании:	</= 3,0%
Опасные вещества:	смотри лист безопасности

Предписания по безопасности: смотри лист безопасности

Примечание: Указанные данные являются рекомендациями и осуществляются в соответствии с сегодняшним уровнем знаний. Собственное предварительное тестирование, для установления правильного применения и оттенка, обязательно необходимы и могут привести к изменению вышеуказанных данных.

Консультация: осуществляется нашим техническим отделом