# Чёрный оксид железа FEPREN BP-510 A

## ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

PRECHEZA a.s. Набережная Д-р Э.Бенеше 24 751 62 Пржеров, Чешская Республика тел. + 420 581 252 481 факс + 420 581 217 048

precheza@precheza.cz

www.precheza.cz

AGROFERT HOLDING, a.s., филиал PRECOLOR набер. Д-р Э.Бенеше 1170/24 751 52 Пржеров, Чешская Республика тел. + 420 581 706 831 факс + 420 581 706 830 precolor@precolor.cz www.precolor.cz

ПРОДАВЕЦ

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав Оксид железа, Fe3O4

Мелкого помола, неотделанной поверхности

Тип

Основные свойства пигмент с высокой глубиной оттенка и затеняющей способностью,

показивает высокую цветоустойчивость, термостойкость до 110°C

Классификация ISO 1248: A I 2a **EC TARIC Code 282110000** 

77 499 Colour index No. CAS No. 1317-61-9 EINECS No. 215-277-5 Форма поставки Порошок

> Упаковка Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки 1000 кг

Хранение В оригинальной таре, в закрытых и сухих складских помещениях,

поддоны складировать макс. в 3 яруса

Поставщик гарантирует сохранность заводских характеристик в течение 6 месяцев с даты отгрузки

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

в строительной индустрии для окрашивания бетона для строительных деталей, таких как: плитки для мощения дорог, черепица, искусственные камни, сухие строительные смеси.

## ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Указанное применение имеет информативный характер, завод-изготовитель рекомендует проводить всегда контрольное испытание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание Fe2O3	(%)	мин. 92,0	ISO 1248/8
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 1,5	ISO 787/2-1978
Удельная проводимост	(µS/см)	макс. 3000	ISO 787/14-1973
рН водяной вытяжки		5,0 - 9,0	ISO 787/9-1981
Цветовой оттенок	по соглашеном образцу		SPTM:LM/FE.10
Паспорт безопасности можно посмотреть на www. precolor. cz			