

# Жёлтый оксид железа FERREN Y710

## ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ПРОДАВЕЦ

PRECHEZA a.s.  
 Набережная Д-р Э.Бенеше 1170/24  
 750 02 Пржеров, Чешская Республика  
 тел. + 420 581 253 837  
 факс + 420 581 253 830  
[precheza@precheza.cz](mailto:precheza@precheza.cz)  
[www.precheza.cz](http://www.precheza.cz)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Оксид железа, FeO(OH)
Тип	Мелкого помола, неотделанной поверхности
Основные свойства	показывает высокую цветоустойчивость, термостойкость до 150°C
Классификация	ISO 1248: А II 3a EN 12878/2014: пигмент Категория В
ЕС TARIC Code	2821 10 00
Colour index No.	77492 Yellow 42
CAS No.	51274-00-1
EINECS No.	257-098-5
Относительная плотность	4,2 г/см <sup>3</sup>
Насыпной вес	190 кг/м <sup>3</sup>
Форма поставки	Порошок
Упаковка	Бумажные мешки 15 ± 0,2 кг, гигант мешки 405 ± 2 кг
Хранение	Храните в оригинальной упаковке, в закрытых и сухих складских помещениях. Не храните на открытом пространстве, подверженному атмосферным влияниям. Избегайте смачивания и увлажнения. Рекомендуемая температура хранения > 5°C и влажность воздуха 20 – 80 % отн.

Поставщик гарантирует сохранность заводских характеристик в течение 12 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, асфальт или битум.

Замечательно подходит для производства красок, грунтовок и наполнителей.

## ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

для пигментации каучуковых замазок, напольных покрытий  
 для окрашивания панелей

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(%)	мин. 83,0	SPTM:LM/FE.1
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 1,2	SPTM:LM/FE.4
Удельная проводимост	(μS/см)	макс. 500	SPTM:LM/FE.6
Остаток на трафарете 0,045 мм	(%)	макс. 0,25	SPTM:LM/FE.8
Водо-растворимые соли	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/FE.3.1
pH водяной вытяжки		мин. 3,3	SPTM:LM/FE.7
Цветовой оттенок Delta Ecmc		макс. 2,0	SPTM:LM/FE.10

Паспорт безопасности можно посмотреть на [www.precheza.cz](http://www.precheza.cz)