

# Жёлтый оксид железа FERREN Y-710

## 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](mailto:precheza@precheza.cz)  
[www.precheza.cz](http://www.precheza.cz)

## ПРОДАВЕЦ

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](mailto:precolor@precolor.cz)  
[www.precolor.cz](http://www.precolor.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: A I 2a	ЕС TARIC Code 282110000
	EN 12878/2005: пигмент Категория A	
Colour index No.	77 492	
CAS No.	1309-37-3	
EINECS No.	215-168-2	
Форма поставки	Порошок	
Упаковка	Бумажные мешки 15 кг, гигант мешки 405 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, асфальт или битум.

Замечательно подходит для производства красок, грунтовок и наполнителей.

## ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

для пигментации каучуковых замазок, напольных покрытий  
для окрашивания панелей и пластифицированных ПВХ

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. 86,5	ISO 1248/8
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 1,2	ISO 787/2-1978
Удельная проводимость	(μS/см)	макс. 500	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм	(%)	макс. 0,25	ISO 787/7-1981
Водо-растворимые соли	(%)	макс. 0,35	ISO 787/3-1979
pH водной вытяжки		мин. 3,3	ISO 787/9-1981
Цветовой оттенок	по согласованном образцу		SPTM:LM/FE.10

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