

Красный оксид железа FERREN TP-333

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

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
www.precolor.cz

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Оксид железа, Fe ₂ O ₃		
Тип	Мелкого помола, неотделанной поверхности		
Основные свойства	пигмент с высокой глубиной оттенка и затеняющей способностью, показывает высокую цветоустойчивость и термостойкость до 800°C		
Классификация	ISO 1248: A 1 2a	ЕС TARIC Code 282110000	
	EN 12878/2005: пигмент Категория А		
Colour index No.	77 491		
CAS No.	1309-37-1		
EINECS No.	215-168-2		
Форма поставки	Порошок		
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки и по договоренности		
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
как: плитки для мощения дорог, черепица, искусственные камни, сухие строительные смеси, асфальт или битум.

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

для пигментации каучуковых замазок, напольных покрытий

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание Fe ₂ O ₃	(%)	мин. 97,0	ISO 1248/8
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,5	ISO 787/2-1978
Удельная проводимость	(μS/cm)	макс. 600	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм	(%)	макс. 0,05	ISO 787/7-1981
Водо-растворимые соли	(%)	макс. 0,50	ISO 787/3-1979
pH водяной вытяжки		3,5 - 7,0	ISO 787/9-1981
Маслоемкость	(г/100г)	макс. 24,0	ISO 787/5 - 1980
Цветовой оттенок	по согласенном образцу		SPTM:LM/FE.10
Диспергируемость	(μм)	макс. 19	ISO 1524-1973

Паспорт безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz