

Коричневый оксид железа FERREN HM-470 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

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	Оксиды железа, Fe ₂ O ₃ и Fe ₃ O ₄	
Тип	Мелкого помола, неотделанной поверхности	
Основные свойства	пигмент с высокой глубиной оттенка и затеняющей способностью, показывает высокую цветоустойчивость, термостойкость до 120°C	
Классификация	ISO 1248: A II 2a	EC TARIC Code 282110000
Colour index No.	kombinace 77491 и 77499	
CAS No.	kombinace 1309-37-1 и 1317-61-9	
EINECS No.	kombinace 215-168-2 и 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

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. 92,0	ISO 1248/8
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 1,0	ISO 787/2-1978
Удельная проводимость	(μS/cm)	макс. 2500	ISO 787/14-1973
pH водяной вытяжки		5,0 - 9,0	ISO 787/9-1981
Цветовой оттенок	по соглашенном образцу		SPTM:LM/FE.10

Паспорт безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz