

Коричневый оксид железа FERREN HM-470

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 и Оксид марганца MnO ₂	
Тип	Мелкого помола, неотделанной поверхности	
Основные свойства	показывает высокую цветоустойчивость, термостойкость до 400°C	
Классификация	ISO 1248: C II 2a	EC TARIC Code 320649900
Colour index No.	комбинация 77499 и 77728	
CAS No.	комбинация 1309-37-1 и 1313-13-9	
EINECS No.	215-202-6 и 215-168-2	
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
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 1,0	ISO 787/2-1978
Удельная проводимость	(µS/cm)	макс. 150	ISO 787/14-1973
pH водяной вытяжки		5,0 - 7,0	ISO 787/9-1981
Цветовой оттенок	по согласованному образцу		SPTM:LM/FE.10

Паспорт безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz