Коричневый оксид железа FEPREN 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
<u>precheza@precheza.cz</u>
www.precheza.cz

ПРОДАВЕЦ

AGROFERT HOLDING, а.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

Химический состав Оксиди железа, F	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Аимический состав Оксиди железа, г	Оксиди железа, Fe2O3 и Fe3O4				
Тип Мелкого помола,	Мелкого помола, неотделанной поверхности				
Основные свойства пигмент с высоко	пигмент с высокой глубиной оттенка и затеняющей способностью,				
показивает высог	показивает высокую цветоустойчивость , термостойкость до 120°C				
Классификация ISO 1248: А II 2a	EC TARIC Code 282110000				
Colour index No. kombinace 77491 и 7	7499				
CAS No. kombinace 1309-3'	7-1 и 1317-61-9				
EINECS No. kombinace 215-16	kombinace 215-168-2 и 215-277-5				
Форма поставки Порошок					
Упаковка Бумажные мешкі	Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки 1000 кг				
Хранение В оригинальной т	гаре, в закрытых и сухих складских помещениях,				
	овать макс. в 3 яруса				

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 Fe2O3	(%)	мин. 92,0	ISO 1248/8
Летучие вещества при 105°C	(%)	макс. 1,0	ISO 787/2-1978
Удельная проводимост	(µS/см)	макс. 2500	ISO 787/14-1973
рН водяной вытяжки		5,0 - 9,0	ISO 787/9-1981
Цветовой оттенок	по соглашеном образцу		SPTM:LM/FE.10
Паспорт безопасности можно посмотреть на www. precolor. cz			