Антикоррозийный пигмент JACOR Fe-1

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, 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 Fe2O3 и Zn3(PO4)2

Тип антикоррозийный пигмент оснований на железоокисном пигменте

Основные свойства пигмент с высокой глубиной оттенка и затеняющей способностью

Классификация ISO 1248: В I 2a EC TARIC Code 282110000

Colour index No.77 491CAS No.1309-37-1EINECS No.215-168-2Форма поставкиПорошок

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

подходит для производства антикоррозионних красок, грунтовок и наполнителей.

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

для антикоррозионних изоляжионних покрытий

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание Fe2O3	(%)	мин. 80,0	ISO 1248/8
Содержание ZnO	(%)	мин. 8,0	SPTM:LM/JA.1
Содержание Р2О5	(%)	мин. 4,5	SPTM:LM/JA.2
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,5	ISO 787/2-1978
Удельная проводимост	(µS/см)	макс. 180	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм	(%)	макс. 0,08	ISO 787/7-1981
Водо-растворимые соли	(%)	макс. 0,07	ISO 787/3-1979
рН водяной вытяжки		6,0 - 8,0	ISO 787/9-1981
Маслоемкость	$(\Gamma/100\Gamma)$	макс. 30,0	ISO 787/5 - 1980
Паспорт безопасности можно посмотреть на www. precolor. cz			