

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
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 Zn ₃ (PO ₄) ₂	
Тип	антикоррозийный пигмент оснований на железистоокисном пигменте	
Основные свойства	пигмент с высокой глубиной оттенка и затеняющей способностью	
Классификация	ISO 1248: B 1 2a	ЕС TARIC Code 282110000
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 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 антикоррозионных красок, грунтовок и наполнителей.

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

для антикоррозионных изоляционных 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. 80,0	ISO 1248/8
Содержание ZnO	(%)	мин. 8,0	SPTM:LM/JA.1
Содержание P ₂ O ₅	(%)	мин. 4,5	SPTM:LM/JA.2
Летучие вещества при 105 °С	(%)	макс. 0,5	ISO 787/2-1978
Удельная проводимость	(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
pH водной вытяжки		6,0 - 8,0	ISO 787/9-1981
Маслоемкость	(г/100г)	макс. 30,0	ISO 787/5 - 1980

Паспорт безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz