

Описание Пигмент тонкого сухого помола, обладающий очень высокой красящей и кроющей способностью, с оптимальным гранулометрическим составом. Обладает высокой светостойкостью и теплостойкостью до 800 °С, устойчив к щелочам и атмосферным воздействиям.

Область применения Подходит для производства красок, в том числе и грунтовок, порошковых покрытий, подмалевок и наполнителей, в строительстве для изготовления штукатурных растворов на основе цемента, окрашивания бетонных изделий, например, черепицы, мозаичного бетона и цветных плиток настила пола. Также может применяться для окрашивания каучуковых смесей, пластмасс, напольных покрытий, в производстве керамических красок, стеклянных изделий и полировальных составов.

Основные характеристики

Марка	Красный пигмент
Внешний вид	Порошок
Химический состав	α Fe ₂ O ₃
Маслоемкость	21 г/100 г
Классификация по EN ISO 1248	A I 2 a
Классификация по EN 12878	Пигмент категории B
Код по TARIC EC	2821 10 00
Удельная плотность	5.0 г/см ³
Насыпная плотность	640 кг/м ³
Трамбовочная плотность	1285 кг/м ³
Номер по CAS	1309-37-1
Номер по EINECS	215-168-2
Индекс цвета	77491 Красный 101
Регистрационный номер по REACH	01-2119457614-35-0004

Безопасность

Железоокисные пигменты FEPREN не входят в перечни опасных материалов соответствующих директив ЕС и не относятся к опасным материалам согласно правилам транспортировки. FEPREN TP303 отвечает всем требованиям к чистоте материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также для применения в строительстве согласно нормам европейского стандарта EN 12878.

В настоящем документе приводится общая информация о свойствах и сферах применения продукции марок FEPREN. Сведения о возможных способах применения основаны на имеющейся у производителя информации и не представляют собой какую-либо гарантию. Чтобы подобрать марку пигмента, обратитесь в нашу службу поддержки.

Производитель:

PRECHEZA a.s.
наб. д-ра Эдварда Бенеша, 1170/24
750 02, Пршеров
Чешская Республика www.precheza.cz

Продавец:

ООО "Техноформа"
РФ г. Киров, ул. Производственная, д. 21а
+7 8332 522-661, +7 8332 511-445 www.vsdetal.ru