

ПИГМЕНТ НЕОРГАНИЧЕН ЖЕЛЕЗООКСИДЕН ЖЪЛТ

Железен хидроксид

Предназначение:	<ul style="list-style-type: none">• Пигмент в лаково-бояджийската промишленост;• Пигмент и пълнител в пластмасовата и каучуковата промишленост;• В строителството за оцветяване на варови, циментови разтвори, мозайки, фугиране на фаянсови, теракотни плочки и др.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• Стабилен цвят;• Безвреден;• Устойчив на атмосферни въздействия;• Подходящ за професионална употреба.
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид: (визуално)	Фин прах
Цвят и оттенък:	По еталон в границите на два образца
Съдържание на желязо, разтворимо в солна киселина, преизчислено като Fe_2O_3:	min 83 %
Водоразтворими вещества:	max 0,8 %
Летливи вещества при 105°C: (БДС EN ISO 787-2)	max 1 %
Остатък след мокро пресяване върху сито, с номинален размер на отвора 0,063 mm: (БДС ISO 787-7)	max 0,8 %
pH на филтратата на водна суспензия: (БДС EN 196-3:2000)	min 4

Маслопоглъщаемост:	max 58 g масло на 100 g пигмент
Покривна способност:	10 - 12 g/m ²
Колористика:	Жълт железooksиден пигмент се произвежда в цветовете със следните означения: J-110 и J-111.
Опаковка:	Полиетиленови опаковки с нето тегло: 250 g, 20 kg.
Съхранение:	Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения. Опаковката да се пази от влага. Да не се съхранява заедно с храна или фуражи. Срок на съхранение: неограничен, ако се спазват условията на съхранение.
Хигиена и безопасна работа:	Неорганичен железooksиден пигмент жълт е екологично чист продукт и не се класифицира като опасен. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

