

Титановые белила PRETIOX FS

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	Двуокись титана (TiO ₂)
Тип	Микронизированный, не модифицированный пигмент, смешанный тип анатас-рутил
Основные свойства	Простая диспергируемость и хорошая цветность
Отделка поверхности	Не органическими соединениями Al, Si, Zr
Классификация	ISO 591: R2 ASTM D476: II EU TARIC code: 320 611 00
Colour index No.	Pigment White 6 (77 891)
CAS No.	13463-67-7
EINECS No.	236-675-5
Форма поставки	Порошок
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки и по договоренности
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

Грунтовые и основные лакокрасочные материалы
Декоративные краски

Не предназначен для окраски пластика и продукции для съедобных продуктов

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетические строительные штукатурные материалы
Лакокрасочные материалы для распылителей
Краски для маркировки дорожных покрытий
Прокраска бетона

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание TiO ₂	(%)	мин. 93,0	SPTM:LM/TB.1
Содержание рутила	(%)	мин. 60,0	SPTM:LM/TB.18
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,8	ISO 787/2-1978
Удельное сопротивление	(Ом/см)	мин. 5000	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм - Mosker	(%)	макс. 0,05	ISO 787/18-1983
pH водной вытяжки		мин. 5,5	ISO 787/9-1981
Белизна	(%)	мин. 95,0	SPTM:LM/TB.12.2
Разбеливающая в серой пасте	(точки)	мин. 1720	SPTM:LM/TB.7
Маслоемкость	(г/100г)	макс. 24,0	ISO 787/5 - 1980

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz