



## ПИГМЕНТНЫЕ ПАСТЫ UNIFLEUR ORGANIC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Колор индекс	Основной тон	Разбел	Содержание пигмента, %	Удельная масса	Атмосферостойкость	Светостойкость	Применение						
								Антикоррозионные покрытия				Напольные покрытия		Полиэфиры
								Полиакрилат	Акриловые	Эпоксидные	Алкидные	Эпоксидные	Полиуретановые	
UniFleur Organic K1	PW 6		*	65	2,02	5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K2	PY 42		**	56	1,80	5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K3	PR 101		**	65	2,15	5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K4	PY 139		***	35	1,20	4-5	7-8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K5	PY 155		***	35	1,10	4-5	7-8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K6	PR 122		***	18	1,06	4-5	7-8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K7	PR 254		***	40	1,18	4-5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K8	PO 36		***	35	1,25	4	7-8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K9	PO 67		***	20	1,1	4-5	7-8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K10	PV 19		***	17	1,06	4	7	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K11	PV 23		***	18	1,06	4-5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K12	PG 7		***	19	1,12	4-5	7-8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K13	PBk 7		***	17	1,13	5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K14	PB 15:1		***	20	1,09	5	8	++	++	+	++	+	+	+
UniFleur Organic K15	PB 15:3		***	23	1,09	5	8	++	++	+	++	+	+	+

\* к1:к13 9:1

\*\* 10% Диоксида титана : 1

\*\*\* 25% Диоксида титана : 1

Результаты получены путем лабораторных испытаний, перед применением необходимо провести серию тестов на совместимость.



Атмосферостойкость и светостойкость окрашенного материала значительно зависят от комплекса следующих факторов:

- тип связующего и составляющих компонентов готового лакокрасочного материала;
- качество интенсивности солнечного излучения и атмосферных условий в регионе эксплуатации материала;
- правильная технология нанесения окрашенного материала.

СВЕТСТОЙКОСТЬ ГОТОВОГО ПОКРЫТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПОКУПАТЕЛЯ.

## УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

---

Материал поставляется в таре [весом 3, 12 и 27 кг \(?\)](#).

Хранить в сухом прохладном месте при температуре +25 °С. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев.

Рекомендуемая температура транспортировки от +5 °С до +35 °С. Температура, превышающая рекомендуемую, может отрицательно сказаться на сроках хранения колорантов.

## ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

---

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

09.10.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: [info@untec.ru](mailto:info@untec.ru). Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.