

# C-colorants

## CHROMOART

БЕЗ КОМПРОМИССОВ  
БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ  
МАКСИМУМ ЦВЕТА

**Колоранты CHROMOART** — это универсальная

серия высококачественных цветовых концентратов, не содержащих VOC (летучие органические вещества), растворителей и АРЕО.

Разработаны по запатентованной полимерной технологии, они обеспечивают точную передачу оттенков, стабильность, насыщенность и экологическую чистоту.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

CHROMOART подходит для колеровки:

- Водно-дисперсионных архитектурных красок (акрил, винил, гидроалкид)
- Красок на растворителях (алкидные, акриловые сополимеры)
- Фасадных штукатурок на водной основе
- Лаков по дереву

*Подходит как для автоматических колеровочных машин, так и для промышленного применения.*

### СОВМЕСТИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Работают во всех типах колеровочного оборудования:  
ручном, полуавтоматическом и автоматическом
- Перед применением требуется механическое перемешивание
- Совместимость оборудования с составом колоранта рекомендуется проверить заранее
- Срок годности — до 2 лет при хранении в оригинальной упаковке от +5°C до +40°C

### БЕЗОПАСНОСТЬ И НОРМАТИВЫ:

Соответствие европейским стандартам качества и безопасности



Технология Chromoart позволяет получить максимум от каждого пигмента, обеспечивая безупречный результат на любых типах покрытий — с гарантией стабильности цвета и надежности в работе.

Хотите получить техническую информацию,  
консультацию или образцы?

**МЫ С РАДОСТЬЮ ПРЕДОСТАВИМ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ.**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛОРАНТОВ C-COLORANTS, CHROMOART

Все ключевые параметры представлены в прилагаемой таблице:

- плотность
- содержание сухого пигмента (в процентах)
- светостойкость
- атмосферостойкость

Значения светостойкости и стойкости к внешним воздействиям указаны в соответствии с международными шкалами.

Код	Обозначение колоранта	Индекс цветопередачи	Плотность	% пигмента	Светостойкость 0-8		Атмосферостойкость 0-5	
					Глубокие тона	Постельные тона	Глубокие тона	Постельные тона
MU.XT	White	PW 6	2.08	65	8	8	5	5
MU.TT	Black	Pbk 7	1.46	9	8	8	5	5
MU.VT	Red Oxide	PR 101	1.90	50	8	8	5	5
MU.RT	Yellow Oxide	PY 42	1.83	55	8	8	5	5
MU.ST	Brown	PY42/PR101/PBK7	1.70	35	8	8	5	5
MU.LS	Green	PG 7	1.39	20	8	8	5	5-4
MU.LT	Greenery	PG 36	1.41	10	8	8	5	5-4
MU.MS	Blue PB 15:3	PB 15:3	1.32	28	8	8	5	5-4
MU.MT	Blue PB 15:4	PB 15:4	1.34	7	8	8	5	5-4
MU.FT	Violet	PV 23	1.39	2	8	8-7	5	4
MU.HS	Purple	PV 19	1.21	13	7-8	8-7	5-4	4
MU.RS	Red	PR 112	1.3	20	8	8	5-4	3
MU.PT	Ruby red	PR 168	1.33	10	8	8	5	5
MU.US	Orange	PY 83	1.23	29	8-7	7-6	4	3
MU.KS	Yellow	PY 74	1.31	20	8-7	7-6	5-4	3
MU.ZT	Mint yellow	PY 138	1-3	12	8	7	5-4	4

Показатели приведены в информационных целях и могут варьироваться в зависимости от системы нанесения.