

## DWA: ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПИГМЕНТНЫЕ ДИСПЕРСИИ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ЛОС

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

**DWA** - пигментные дисперсии на водной основе без содержания ЛОС, предназначенные для колеровки продуктов на водной основе - водорастворимых декоративных красок, фасадных красок, акриловой штукатурки и других продуктов на водной основе. Данные дисперсии произведены компанией COLORIS GLOBAL COLORING CONCEPT®.

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пигментные дисперсии **DWA** используются для окрашивания следующих продуктов:

- Водорастворимые архитектурные краски: акриловые и виниловые латексы, водные алкиды
- Минеральные краски: силикатные, силиконовые, известковые (в зависимости от пигмента)
- Водорастворимые фасадные покрытия: акриловые штукатурки, теплоизоляционные покрытия, эластичные дышащие гидроизоляционные покрытия

Перед использованием необходимо проверить подходит ли выбранный дисперсный пигмент, например, с точки зрения совместимости с pH краски, грунтовкой и конечным использованием окрашенного продукта.

### 3. СООТВЕТСТВИЕ:

Колоранты **DWA** позволяют оптимизировать колеровку красок и покрытий благодаря превосходной совместимости с различными типами водорастворимых связующих веществ, упомянутых выше.

Перед использованием **DWA** необходимо механически перемешать до однородного состояния. Колоранты гарантированно сохраняют работоспособное состояние в закрытой упаковке в течение 2 лет при температуре хранения от 5 до 40°C, хотя теоретически они сохраняют все свои качества в течение гораздо более длительного периода хранения.

### 4. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортами безопасности материалов **DWA** и следуйте указанным правилам гигиены и безопасности. Данные паспорта можно изучить на нашем веб-сайте [www.coloris-gcc.com](http://www.coloris-gcc.com)

### 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ DWA:

Характеристики **DWA** указаны в таблице ниже: плотность, процентное содержание сухого пигмента приведены в качестве рекомендации. Значения светостойкости и атмосферостойкости пигментов приведены согласно международной шкале.

Для получения информации о других характеристиках необходимо запросить лист спецификации продукта.

Код	Наименование	Колор-индекс	Плотность	% пигмента на массу	Светостойкость		Атмосферостойкость	
					Насыщенный тон	Пастельный тон	Насыщенный тон	Пастельный тон
WA.BA	Белый	PW 6	2.16	65	8	8	5	5
WA.NA	Черный	PBk 7	1.23	38	8	8	5	5
WA.JO	Желтый оксид	PY 42	1.88	60	8	8	5	5
WA.JE	Солнечно-желтый	PY 74	1.14	44	7	5	4	3-2
WA.OV	Ярко-оранжевый	PO 5	1.21	50	7-6	5	5-4	3-2
WA.RA	Красный оксид	PR 101	2.17	65	8	8	5	5
WA.RV	Ярко-красный	PR 112	1.12	44	8-7	6	5-4	3
WA.MA	Маджента	PR 122	1.12	31	8	8	5	5
WA.VI	Фиолетовый	PV 23	1.14	30	8	8-7	5	4
WA.BE	Синий фталоцианин	PB 15:3	1.21	45	8	8	5	5
WA.VR	Зеленый фталоцианин	PG 7	1.36	50	8	8	5	5