

## Водно-дисперсионный пигментный концентрат "Farbex color"



## Особенности

- Высокая концентрация пигмента
- Широкая цветовая гамма.
- Светостойкость
- Яркость, насыщенность оттенков
- Идеально смешиваются между собой

## Область применения

Используется для придания цвета краскам, эмалям, лакам, штукатуркам, извести и другим материалам на водной основе, которые используются для обработки поверхностей внутри и снаружи помещений.

## Технические данные

Норма расхода на колеровку	Зависит от желаемого цвета, но не более – 10 % от объема лакокрасочного материала.
Разбавитель	Вода
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	≈ 3 – 10 % (Лаванда, Лососевый, Малиновый, Оранжевый, Персиковый, Розовый, Серо-голубой, Фиолетовый). ≈ 10 – 20 % (Бирюзовый, Голубой, Желтый, Зеленый, Красный, Лайм, Лимонный, Светло-зеленый, Фисташковый, Черный). ≈ 20 – 30 % (Бежевый, Бурый, Карамельный, Коралловый, Оливковый, Солнечный). > 30 % (Белый, Верблюжий, Коричневый, Охра, Песочный).
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,0 - 1,1 г/см <sup>3</sup> (Бирюзовый, Голубой, Желтый, Зеленый, Красный, Лаванда, Лайм, Лимонный, Лососевый, Малиновый, Оранжевый, Персиковый, Розовый, Светло-зеленый, Серо-голубой, Фиолетовый, Фисташковый, Черный). ≈ 1,1 – 1,3 г/см <sup>3</sup> (Бежевый, Бурый, Карамельный, Коралловый, Оливковый, Солнечный). ≈ 1,3 – 1,4 г/см <sup>3</sup> (Верблюжий, Коричневый, Охра, Песочный). ≈ 1,7 г/см <sup>3</sup> (Белый).
Стойкость цветов	Для внутренних работ (Лососевый, Оранжевый, Персиковый, ). Для наружных и внутренних работ (Белый, Бежевый, Бирюзовый, Бурый, Верблюжий, Голубой, Коралловый, Коричневый, Лаванда, Малиновый, Охра, Песочный, Розовый, Серо-голубой, Солнечный, Фиолетовый, Черный, Желтый, Зеленый, Карамельный, Красный, Лайм, Лимонный, Оливковый, Светло-зеленый, Фисташковый).
Фасовка	100 мл
Срок годности	36 месяцев
Цвет	бежевый, белый, бирюзовый, бурый, верблюжий, голубой, желтый, зеленый, карамельный, коралловый, коричневый, красный, кремовый, лаванда, лайм, лимонный, лососевый, малиновый, оливковый, оранжевый, охра, персиковый, песочный, розовый, светло-зеленый, серо-голубой, солнечный, фиолетовый, фисташковый, черный.

## Состав

Органические и неорганические пигменты, вода, вспомогательные вещества.



# Инструкция по применению

## 1 Использование

Перед использованием взболтать. Добавлять постепенно, тщательно перемешивая с лакокрасочным материалом вручную или механическим способом.

Для изготовления колерованной гашеной извести необходимо сначала в воде растворить колорант, далее в полученный раствор, при тщательном перемешивании, постепенно ввести известь.

Рекомендуемое максимальное добавление к краске – 10 %, извести - 5%. Расслоение материала не является дефектом. Не применять как самостоятельное покрытие!

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими пигментными концентратами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Не теряет своих свойств при кратковременном воздействии низких температур. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-001:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

