

Водно-дисперсионный пигментный концентрат "Farbex color"

Особенности

- Высокая концентрация пигмента
- Широкая цветовая гамма
- 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 ³ (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 ³ (Бежевый, Бурый, Карамельный, Коралловый, Оливковый, Солнечный). ≈ 1,3 – 1,4 г/см ³ (Верблюжий, Коричневый, Охра, Песочный). ≈ 1,62 г/см ³ (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, солнечноый, фиолетовый, фисташковый, черный.

Состав

Органические и неорганические пигменты, вода, вспомогательные вещества.

Инструкция по применению

Условием получения желаемого результата - является соблюдения рекомендаций по применению пигментного концентрата.

1 Подготовка поверхности

При подготовке поверхности руководствоваться инструкциями и рекомендациями того лакокрасочного материала который колеруется.

2 Грунтование

При грунтовании поверхности руководствоваться инструкциями и рекомендациями того лакокрасочного материала который колеруется.

3 Использование

При использовании колоранта руководствоваться инструкциями и рекомендациями на лакокрасочный материал который колеруется (пригодность к колеровке, количество колоранта и др.)

Не использовать пигментный концентрат как самостоятельное покрытие!



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

Для исключения отличий в оттенках цвета, при окраске поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии (как лакокрасочный материал, так и пигментный концентрат). На поверхностях которые примыкают одна к одной, в одном цвете следует также использовать материалы с одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

Для подбора соответствующего цвета тонированного лакокрасочного материала рекомендовано предварительно смешать пигментный концентрат с краской в меньшем количестве для пробного выкрашивания и подсушить на стене или "пробном стенде", возможную коррекцию полученного цвета можно выполнить путем добавления соответствующего количества пигментного концентрата или лакокрасочного материала. После определения пропорции итоговую тонировку необходимо выполнить в таком количестве, которого будет достаточно для окраски всей поверхности.

Для проверки соответствия колеровки выбранного цвета, необходимо провести пробную окраску на небольшом участке поверхности.

Разбавлять колерованный лакокрасочный материал при нанесении последнего слоя не рекомендовано.

После колеровки возможны отклонения технических показателей на продукцию.

Совет: при выборе цвета необходимо учитывать освещенность помещения и размещение фасадных элементов по отношению к солнцу и их структуру. Теплый или холодный свет будут давать различное цветовосприятие одного и того же цвета. Элементы в тени, наклоненные поверхности, элементы с разной шероховатостью, время светового дня будут давать разное восприятие одного и того же цвета.

Приблизительная максимальная дозировка (точное количество смотреть в инструкции на конкретный лакокрасочный материал):

- в краску для стен и потолков с 4 - 5 классом стойкости к мытью - до 1 % (1 бутылка на 10 л краски);
- в интерьерные краски с 1 - 3 классом стойкости к мытью, фасадные краски - до 10 % (1 бутылка на 1 л краски);
- в эмали - до 6 % (половина бутылки на 0,75 л эмали);
- в лаки, деревозащитные средства - до 6 % (половина бутылки на 0,75 л лака, средства). Прежде чем смешивать весь объем продукции необходимо провести пробную колеровку и нанесение небольшого объема материала на пробный участок и убедиться в том, что полученный декоративный вид является приемлемым;
- структурные материалы (штукатурки, шпаклевки, декоративные покрытия) - до 5 %.

Обратите внимание - добавление пигментного концентрата может изменить технические показатели лакокрасочных материалов.

Для приготовления колерованной гашеной извести необходимо растворить колорант в воде, а дальше добавить до полученного раствора, при тщательном перемешивании, постепенно добавлять известь.

При добавлении пигментного концентрата в материалы сторонних производителей необходимо проводить тестовое смешивание материалов в небольшом количестве. Не допускается образования сгустков, разводов, частиц или других неоднородностей, резкого изменения вязкости или желеобразования материала.

Между собой пигментные концентраты Farbex color можно смешивать в любой пропорции, не превышая общей максимальной дозировки

4 Проведение работ

При проведении окрасочных или отделочных работ необходимо руководствоваться инструкциями и рекомендациями того материала который колеруется.

5 Очистка инструмента

Инструмент после окончания работ промыть водой с моющим средством, не допуская засыхания.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими пигментными концентратами сторонних производителей, материалами на основе растворителей, двухкомпонентными материалами 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. Не попадает под действие технического регламента относительно содержания ЛОС. Не содержит в составе свинец и его соединения. 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.

