

Краска для цоколей и фасадов



Особенности

- повышенная стойкость до атмосферных влияний, механических воздействий, УФ и перепадам температур
- создает водоотталкивающее покрытие
- повышенная износостойкость покрытия

Область применения

Предназначена для окраски минеральных поверхностей (бетонные основания, цементные штукатурки), из которых выполнены цоколи и фасады зданий, а также другие поверхности. Краску можно наносить на поверхности, ранее окрашенные воднодисперсионными, алкидными и масляными красками. Рекомендуется для окраски бетонных оснований для защиты бетона от карбонизации и предотвращения коррозии железобетонных конструкций.

Технические данные

Норма расхода в один слой	110-210 г/м ² , в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 5% от общей массы.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	2 часа. Следующий слой наносить только после полного высыхания предыдущего. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Базис колеровки	A (белый) и C (полупрозрачный), колеруется по каталогу NCS.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	52-54 %, в зависимости от цвета.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,27-1,3 г/см ³ , в зависимости от цвета
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не более 10 GU при 85° (матовая, G ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Толщина сухой пленки	100-200 мкм, для однослойного покрытия (E ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Размер частиц	Не более 30 мкм, (мелкозернистая, S ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)	30-100 г/(м ² *сут.), (средняя, V ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)	не более 0,1 кг/(м ² *ч ^{0,5}), (низкая, W ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркировка по ДСТУ EN 1062-1	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления
Фасовка	1,2 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг
Цвет	бежевый, белый, вишневый, коричневый, кремово-розовый, песочный, светло-коричневый, светло-серый, серый, черный.
Степень блеска	матовый.

Состав

Акриловый латекс, пигменты, вода, наполнители, целевые добавки.

Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

Продукция выпускается в следующих базах:

База А. Предназначена для использования в качестве самостоятельного покрытия белого цвета, или для колеровки в пастельные, светлые тона и цвета средней насыщенности.



База С. Предназначена для колеровки в насыщенные цвета.

База С не может использоваться как самостоятельное покрытие без колеровки.

Для получения насыщенных цветов (желтый, красный, розовый, оранжевый, зеленый или светло-зеленый), окрашиваемая основа должна быть однотонной. В противном случае, может возникнуть необходимость в нанесении дополнительных слоев.

Для уменьшения расхода колерованной (в насыщенный цвет) краски, поверхность необходимо предварительно окрасить базой А (белой или колерованной в похожий, пастельный цвет).

Для исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

Для проверки соответствия колеровки выбранному цвету, необходимо провести пробное окрашивание на небольшом участке поверхности.

Разбавление колерованной краски при нанесении финишного слоя не рекомендовано.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность: очистить от хрупких поверхностей до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Меловые и известковые побелки удалить до прочного основания механическим способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные поглощающие минеральные поверхности грунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex.

Ранее не обработанные деревянные поверхности грунтовать деревозащитной акриловой грунтовкой ТМ Maxima.

3 Нанесение финишного покрытия

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости профильтровать, разбавить водой. Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия! Краску наносить при температуре воздуха и поверхности от +10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Обращаем внимание, что с целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание.

Не наносить краску под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур на протяжении 8 часов.

4 Очистка инструмента

Инструмент после работы тщательно промыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/3 (WB): < 40 г/л. 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 20.3-32318370-014:2013. 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.

