

Краска резиновая универсальная



Особенности

- Матовая.
- Повышенная устойчивость к атмосферным влияниям, механическому воздействию, ультрафиолетовому излучению и перепадам температур.
- Стойкая к интенсивному мытью (1 класс по ДСТУ EN 13300).
- Высокоэластичная, с хорошей адгезией ко многим поверхностям.
- Паропроницаемая, устойчива к растрескиванию, обладает низкой водопроницаемостью (по ДСТУ EN 1062).
- Легко наносится и быстро сохнет.

Область применения

Предназначена для защитной и декоративной окраски шифера, черепицы, ондулина, оцинкованной стали, алюминия, загрунтованного черного металла, профнастила, асфальта, асбоцемента, бетонных, пено- и газобетонных, кирпичных, оштукатуренных, зашпаклеванных поверхностей, фанеры, ДСП, ЦСП, ДВП, деревянных, гипсокартонных поверхностей и т.д. Краску можно наносить на поверхности, ранее окрашенные алкидными и масляными красками. Для внутренних и наружных работ. Подходит для окраски крыш, фасадов зданий, цоколей, металлических водосточных труб и желобов, кирпичных и каменных кладок, столбов, оград, жилых помещений, коридоров, стен ванных комнат, кухонь, помещений общественного питания, игровых и спортивных комплексов, торговых залов и др.

Технические данные

Норма расхода в один слой	100-200 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 °С, 50% RH)	Не более 2 часов. 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)	51-56 %, 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)	60-70 г/(м ² *сут.), (средняя, V ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)	0,05-0,1 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
Стойкость к мытью	Стойкая к интенсивному многократному мытью(1-й класс по ДСТУ EN 13300)
Срок годности	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	1,2 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг
Цвет	база С, бежевый, белый (база А), белый RAL 9003, вишневый, графит, желто-коричневый, желтый, зеленый, коричневый, красно-коричневый, красный, оранжевый, светло-зеленый, серый, синий, хаки, черный, ярко-голубой.
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 салатовый), 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.

Совет: При выборе цвета, стоит учитывать освещенность помещения. Теплый или холодный свет будут давать различное цветовосприятие одного и того же цвета.

Инструкция по применению

1 Предварительная подготовка

Шифер, черепица

Так как поверхности достаточно пористые, их необходимо особенно хорошо очистить перед нанесением краски. Это можно сделать несколькими способами: очистить с помощью обычной щетки для металлов; использовать специальную насадку на дрель или болгарку; использовать специальную мойку, которая создает струю высокого давления.

После очистки поверхность необходимо просушить и нанести тонкий слой краски, чтобы связать мелкие частицы и пыль на поверхности, которые остались. Это увеличит адгезию (прилипание) краски к поверхности.

Профнастил, оцинкованный металл, алюминий

Данные поверхности необходимо тщательно очистить от ржавчины, грязи, масляных, жировых и других загрязнений и обезжирить. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старых покрытий.

Ржавчину удалить механически. В случаях большого количества очагов коррозии, пораженные листы рекомендуется заменить.

Жировые и масляные загрязнения лучше очистить с помощью щелочного раствора, например, раствором стирального порошка «Белую ржавчину», которая образуется на поверхности оцинкованного металла или профнастила, желательно удалить раствором уксусной кислоты и тщательно промыть моющими средствами.

Очищенные поверхности тщательно вымыть чистой водой, желательно под давлением. После промывки поверхность необходимо хорошо просушить.

Для обеспечения максимальной эксплуатационной стойкости покрытия, рекомендовано использование Грунтовки антикоррозионной быстросохнущей ТМ «Maxima».

Покраска данных материалов не требует специального оборудования, поэтому надо выбирать наиболее удобный метод нанесения краски.

Черный металл

Поверхность необходимо предварительно очистить от непрочных покрытий, пыли, грязи, ржавчины, окалины, масляных, жировых и других загрязнений, которые не должны оставаться даже в самых труднодоступных местах.

Перед окраской, черный металл необходимо загрунтовать Грунтовкой антикоррозионной быстросохнущей ТМ «Maxima» или Грунтовкой ГФ-021 антикоррозийной ТМ «Farbex».

Минеральные поверхности

Поверхность перед нанесением краски очистить от пыли и обработать грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex.

Поверхность, пораженную мхом, плесенью, грибами рекомендуется предварительно зачистить и обработать антисептическим средством ТМ Farbex.

Фанера, ДВП, ДСП, ЦСП, дерево



Поверхность должна быть чистой и сухой, тщательно очищенной от непрочных покрытий, пыли, грязи, масляных, жировых и других загрязнений. Для уничтожения и предотвращения появления грибка, плесени, гниения поверхность обработать антисептическим средством ТМ Farbex. Ранее неокрашенные деревянные поверхности загрунтовать деревозащитной грунтовкой ТМ Maxima.

Обои

Красить можно только после полного высыхания обоев. Минимальный срок, который должен пройти от поклейки обоев до их покраски – 24 часа, оптимальный промежуток – 2-3 дня.

Для покраски обоев используются в основном валик и краскораспылитель, для труднодоступных мест – кисть. Максимально равномерное покрытие достигается с помощью краскораспылителя. Чтобы при окраске валиком не образовывались пузырьки воздуха, лучше использовать овчинные или велюровые валики со средним ворсом.

Поверхности, покрытые алкидными или масляными красками

Поверхности, ранее окрашенные масляными или алкидными красками, зашлифовать до матового состояния, промыть слабым раствором моющего средства, тщательно ополоснуть водой и высушить.

2 Окрашивание

Перед нанесением краску тщательно перемешать. Краску наносить при температуре воздуха и поверхности от +10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Когда подготовительные работы закончены, можно переходить к покраске поверхности. Краску необходимо нанести в 2-3 слоя. Первый слой является основным. После покраски первым слоем необходимо проверить не осталось ли пропусков, неокрашенных торцов или углов. Надо тщательно прокрашивать те места, которые являются труднодоступными. Следующий слой наносить лишь после полного высыхания предыдущего. Финишный слой позволит придать покрытию однородность, улучшит защитный и декоративный эффект.

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

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

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.

3 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/4 (WB): < 130 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 30 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 стандартов ДСТУ EN 1062-1:2012, ДСТУ EN 13300:2012 и ТУ У 24.3-32318370-014:2013. 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.

