

РЕЗИНОВАЯ КРАСКА (ВД-АК-103)

Высокоэластичная краска для наружных и внутренних работ.

17 базовых цветов.

Высокоэластичная резиновая краска торговой марки «ПРОЦВЕТ» (ВД-АК-103)

Не трескается, не шелушится. Идеальный выбор для российских условий.

Резиновая краска имеет такое название, потому что пленка краски настолько гибкая, что ее можно свернуть в трубочку или согнуть под острым углом, и при этом она не потрескается.

Состав резиновой краски определяет её удивительные свойства: сверхэластичность, термостойкость, адгезию (прилипание) почти ко всем известным поверхностям, сдерживание трещин подложки и многое другое.

Достоинством резиновой краски является ее износостойкость. Так как она не хрупкая, то истирания не происходит. Необычным свойством резиновой краски является то, что она не скользит.

Однако за это приходится «платить» несколько меньшей укрывистостью чем, например, у краски «ФАСАДНАЯ». Зато получаем долговечность (более 10 лет), экологическую безвредность для здоровья, микроклимат ("дышащая") и выдающиеся эксплуатационные характеристики!

Всё это позволяет использовать резиновую краску для покрытия металлоконструкций и металлоизделий, кровель из оцинкованной стали, профнастила и шифера, фасадов, бассейнов, цоколей, стен подвалов, окраски мебели и пластмасс.

Краска изготавливается на основе высококачественных исходных материалов: акрилатной дисперсии Acronal (BASF, Германия), Primal (Dow Chemical Company, Германия), высококачественных пигментов Luconyl (BASF, Германия), Arichemie (Германия).

СВОЙСТВА

- водоразбавляемая, колеруемая, полуматовая краска на акрилатной дисперсии
- обладает хорошей адгезией, высокой укрывистостью
- повышенная устойчивость к неблагоприятным условиям эксплуатации (сырость, перепады температур и т.д.); можно наносить в сырых помещениях
- после отверждения сохраняет свои свойства при температуре от -50°C до + 60°C.
- водонепроницаема, но позволяет поверхности "дышать"
- высокая износостойкость (мытьё)
- легко наносится, быстро сохнет
- безвредна!
- не содержит токсичных и горючих растворителей!
- щелочестойкая, стойкая к мытью мыльным раствором
- безвредна, без запаха!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

- Для окраски металлоконструкций и металлоизделий
- окраски емкостей для воды (например, внутренних поверхностей бассейна);
- покрытия кровельных материалов (металлочерепицы, шифера, профнастила, ондулина, жести, оцинкованной стали);
- первичной и ремонтной окраски гипсокартонных, древесноволокнистых и древесностружечных поверхностей, бетонных, железобетонных, кирпичных, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей
- декоративной и защитной окраски стен и фасадов зданий и конструкций;
- интерьерных работ в сухих и влажных помещениях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- перед началом работы краску тщательно перемешивают, при необходимости разводить водой или грунтом до 10%
- краска наносится в 2-3 слоя с помощью распылителя, кисти или специального валика;
- все работы с краской должны проводиться при температуре выше +10 °C;

- нанесение следующего слоя краски возможно только после высыхания предыдущего, время промежуточной сушки – 1 час;
- во время работы с краской, следует регулярно ее перемешивать;
- сразу после окончания работы следует тщательно промыть все инструменты водой.

ВЛАЖНАЯ ОБРАБОТКА

- прежде чем проводить влажную обработку покрытой краской поверхности, следует убедиться в полном высыхании последнего нанесенного слоя и выждать семидневный период для закрепления краски и приобретения ей необходимой твердости;
- возможно очищение антисептическими и мыльными растворами.

Время полного высыхания зависит от атмосферных условий. При температуре 20 °С и влажности не более 50 % краска полностью высыхает за 1,5-2 часа, при более низких температурах и повышенной влажности высыхание краски замедляется и может достигать 3-4 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

Неокрашенную поверхность тщательно очистить, удалить мел, грязь, пыль, масло, жир и остатки старого отслоившегося покрытия. При необходимости поверхность зашпатлевать, зашлифовать и удалить пыль от шлифовки.

Пористые поверхности обязательно обработать УНИВЕРСАЛЬНЫМ ГРУНТОМ при наличии сильных жирных пятен, поверхность обезжирить.

Твёрдые глянцевые поверхности (напр. окрашенные масляными или алкидными красками) ошлифовать до матового состояния. Промыть раствором фосфата натрия или соды, тщательно ополоснуть водой и высушить

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ КРАСКИ

После того, как все работы по подготовке поверхности проведены, приступают к окрашиванию. Возможны различные способы нанесения краски: кистью, валиком, краскопультом.

Для окрашивания больших по площади поверхностей, хорошо подойдет валик (рекомендуем велюровый валик с коротким ворсом) и краскопульт.

При использовании краскопульта применять сопло диаметром минимум 2,5 мм, давление- 5-6 атм.

Если краска слишком густая, тогда ее необходимо развести водой или грунтом (не более 5-10%).

Принцип нанесения краски тот же, что и при использовании других красок.

Окрашивание обязательно производить минимум в 2 слоя. Слетающие с кисточки брызги краски, необходимо очень быстро убирать влажной тряпкой, не давая им высохнуть. Если после высыхания краски, на поверхности стены проглядывают непрокрашенные участки, то устранить их можно покрыв еще одним слоем резиновой краски.

ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД РЕЗИНОВОЙ КРАСКИ (ПРИ НАНЕСЕНИИ В 2 СЛОЯ)

– металлоизделия и металлоконструкции, оцинкованное, загрунтованное железо: до 200 г/м²

– гипрок, оштукатуренные поверхности, дерево: до 350 г/м²

– дерево: до 400 г/м²

– шифер, бетон: 450 г/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИНОВОЙ КРАСКИ

Разбавитель - Не рекомендуется, при необходимости – вода или грунт до 10%

Время высыхания "На отлип" - 30 - 60 минут, до твердого состояния 1,5 - 3 часа (в зависимости от температуры и влажности).

Сухой остаток - Не менее 45%

Плотность ~ 1,2 кг = 1 л

Блеск - Полуматовый.

Чистка инструмента - Водой с содой и мылом или моющими средствами

Стойкость к мытью - Повышенная

Атмосферостойкость - Отличная, даже в промышленной среде

Хранение - Хранить при температуре выше +5 °С. Возможно кратковременное транспортирование при отрицательных температурах.

ВНИМАНИЕ! НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

ВНИМАНИЕ! НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке 24 месяцев со дня изготовления.

Токсичность - Экологически безвредна, без запаха

Стандарты ТУ 2316–001–18032093 – 2012 и ГОСТы