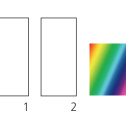
Резиновая краска

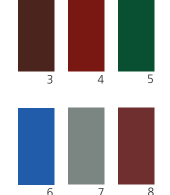


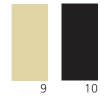






Колеруется пастами для водоразбавляемых красок





Эта акриловая краска отличается от привычных воднодисперсионных лакокрасочных материалов: по консистенции она напоминает мастику, а ее высохшая пленка эластична, как резина. Поэтому краска невероятно устойчива к растрескиванию и даже сдерживает трещины подложки, образующиеся при ее деформации (например, усадке). Покрытие резиновой краски обладает высокой водостойкостью: оно не пропускает воду и не разрушается под ее длительным воздействием. Поэтому краску можно использовать для окраски внутренних поверхностей бассейнов, водонакопительных емкостей, а также в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны). Отлично подходит для наружных работ во влажном климате (приморские регионы) и может эксплуатироваться при температуре от -50 °C до +60 °C. В атмосферных условиях она прослужит более 5 лет.

Краска универсальна и пригодна для любых строительно-отделочных материалов: шифера, металла, бетона, кирпича, ондулина, дерева, гипсокартона и пр.

Цвета: белый (возможна колеровка по базе А) (1), белый для колеровки по базе С (2), коричневый (3), красно-коричневый (4), зеленый (5), синий (6), серый (7), вишневый (8), песочный (9), черный (10).

Назначение

Предназначена для защитной и декоративной окраски шифера, оцинкованного железа, алюминия, загрунтованного черного металла, черепицы, ондулина, бетона, полифасада (системы из облицовочных декоративно-утеплительных плит), штукатурки, кирпича, гипсокартона, зашпатлеванных или ранее окрашенных поверхностей, покрытых фактурными составами, а также фанеры, ДСП, ЦСП, ДВП, дерева и т.п. Используется при внутренних и наружных работах.

Области применения:

- окраска внутренних поверхностей бассейнов, емкостей для воды;
- окраска кровельных материалов (шифер, профлисты, жесть, черепица, ондулин);
- окраска фасадов зданий и наружных поверхностей сооружений;
- окраска стен, потолков и декоративных элементов в сухих и влажных помещениях;
- окраска различных конструкций и сооружений внутри и снаружи помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокоэластичная;
- трещиностойкая (способна сохранять однородность при образовании и раскрытии трещин на поверхности основания);
- сверхводостойкая;
- универсальная (для любых строительных материалов);
- эксплуатируется при температуре от -50 °C до +60 °C.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не предназначена для окрашивания полов, тротуарной плитки и бордюров.

COCTAB

Вода, латекс акрилатный, загустители, коалесцент, пигменты, наполнители, антифриз, консервант, специальные добавки.

Способ применения

Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. Окрашиваемую поверхность очистить от пыли, грязи, отслаивающегося старого покрытия и ржавчины, при необходимости обезжирить Уайт-спиритом или Ксилолом марки «Новбытхим». Ранее окрашенные поверхности зашкурить до матового состояния. Работы проводить в



нормальных погодных условиях (отсутствие дождя, сильного ветра, тумана) при температуре окружающего воздуха от $+10~^{\circ}\text{C}$ до $+30~^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 80 %. Краска наносится кистью, валиком, распылителем в 2-3 слоя. Для достижения рабочей вязкости краска разводится водой, но не более чем на 5 % от объема. Инструмент, тару и пятна от невысохшей краски отмывают водой. Время межслойной сушки – 1 час. Время полного высыхания – 2 часа при температуре $+20~^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 50 %. При пониженной температуре и повышенной влажности окружающего воздуха высыхание краски замедляется и может доходить до 3-4 часов.

Расход при нанесении кистью в 2 слоя:

• оцинкованное, загрунтованное железо: 100-150 г/м²;

• гипрок, оштукатуренные поверхности: 150-200 г/м²;

дерево: 200-250 г/м²;
шифер, бетон: 250-300 г/м².

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- ведра пластмассовые вместимостью 1,1 кг, упаковываются в гофроящики по 9 шт.;
- ведра пластмассовые вместимостью 2,4 кг, упаковываются в гофроящики по 4 шт.;
- **в**едра полиэтиленовые вместимостью 11,5 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики.

Условия хранения и транспортировки

Хранить при температуре не ниже 0 °C. Допускается кратковременное транспортирование и хранение при температуре до -20 °C. В случае замерзания краску необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов.

Требования безопасности

Не горюча! Не токсична! Для защиты рук использовать резиновые перчатки.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.004539.07.11 от 19.07.2011 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2316-078-32811438-2010.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	По ТУ	фактические
Внешний вид и цвет пленки краски	ровная, без посторонних включений, матовая, соответствующего цвета	ровная, без посторонних включений, матовая, соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 55	не менее 55
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 (диаметр сопла 6 мм) при температуре (20±2) °C, с	не менее 20	не менее 20
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч	не более 1	не более 1
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	не более 1
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч	не менее 24	не менее 24
Морозостойкость (стойкость краски к изменению температуры от плюс (20±2)°С до минус (24±2)°С) и обратно), циклы	не менее 5	не менее 5

























