

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная модифицированная эпоксидная краска с высоким сухим остатком.

СВОЙСТВА

- Формирует прочное покрытие с хорошей химической стойкостью и стойкостью к истиранию.
- Обладает хорошей адгезией к поверхностям с различной степенью подготовки, в том числе и к подготовленным ручным механическим способом.
- Благодаря низкому содержанию ЛОС краска выделяет меньше растворителей, чем традиционные эпоксидные краски.
- Хорошая стойкость к воде позволяет применять покрытие для защиты конструкций, работающих в погружении (в воду и почву).
- Благодаря маркировке СЕ покрытие может применяться для окраски бетонных поверхностей.
- Позволяет получать покрытие с высокими физикомеханическими свойствами даже при нанесении кистью
- Может использоваться в качестве самостоятельного покрытия.
- Может наноситься на прочно держащиеся старые алкидные покрытия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для применения в системах для ремонтной окраски, а также окраски трудноочищаемых стальных поверхностей, таких как мосты, цистерны, различные стальные конструкции и оборудование в лесной и химической промышленностях и др. Может также применяться для устранения дефектов покрытия, возникших при монтаже и транспортировании стальных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 80±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

88±2%

Плотность 1.5 кг/л (готовая смесь)

 Соотношение смешивания
 Основа
 1 часть по объему

 1 часть по объему
 1 часть по объему

Жизнеспособность 1½ часа (+23°C)

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

3	Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
	Мокрый слой	Сухой слой	
	125 мкм	100 мкм	8.0 м²/л
	250 мкм	200 мкм	4.0 м²/л



Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТСП = 150 мкм)	Температурный диапазон		
	+10°C	+23°C	+35°C
Сухая «от пыли», спустя	6ч	3 ч	1½ ч
Сухая «на ощупь», спустя	14 ч	51∕₂ ч	3½ ч
Межслойная выдержка с последующей окраской полиуретановой или эпоксидной краской	30 ч	8 ч	5 ч
Межслойная выдержка без шлифования, макс. через	2 месяца	1 месяц	7 дн

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха ,вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Глянцевый

Цвет

Колеровка по системе



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность необходимо очистить соответствующим методом от накопившихся загрязнений – масел, солей, смазочных материалов и т.п. (ISO 12944). Устранить дефекты металла.

> Стальная поверхность: ручная механическая очистка до степени – не менее St 2 (ISO 8501-1) или абразивоструйная очисткой до степени – не менее Sa 2 или до степени не менее Sa 2½ при эксплуатации покрытия в погружении.

> Загрунтованная поверхность: окрашиваемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, посторонних включений и от непрочно держащихся участков старого покрытия. При необходимости придать поверхности шероховатость, используя, например, абразивные круги, наждачную бумагу или легкий свипинг.

Бетонные поверхности: Поверхность должна быть сухой и выдержанной не менее 4 недель Относительная влажность бетона не должна превышать 97%. Удалить все брызги и неровности шлифовкой. Удалите цементное молочко и смазочное масло от опалубки пескоструйной или абразивоструйной очисткой. Любые трещины, 200 и мелкого щели и пустоты должны быть отремонтированы смесью сухого кварцевого песка.

Рекомендуемые грунтовки

Рекомендуемые финишные покрытия

Условия при нанесении

Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими. При нанесении материала и отверждении покрытия температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3 °С выше температуры «точки росы».

Внимание! Существует естественная склонность покрытия к мелению, обесцвечиванию или пожелтению. При высоких требованиях к внешнему виду окрашенной поверхности рекомендуется использовать полиуретановое финишное покрытие.

Смешивание компонентов

Перед применением основу и отвердитель необходимо тщательно перемешать по всему объему тарного места. Затем в правильном стехиометрическом соотношении необходимо тщательно смешать основу с отвердителем. Рекомендуется использовать для смешивания роторно-элеваторный миксер (или аналогичные).

Нанесение

Безвоздушное распыление: в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя и растворителя) и от необходимой рабочей вязкости, краска разбавляется на 0-10%.

Диаметр сопла: 0.013"- 0.019" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 120-180 бар

Нанесение кистью: применяется при полосовом окрашивании кромок, сварных швов, возможных щелей, головок заклепок, болтов и труднодоступных мест, а также при ремонтной окраске небольших локальных участков окрашиваемой поверхности.

Разбавитель

Очистка инструментов

- 2

Только для промышленного и профессионального применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.