

ЕРОХ

Эмаль эпоксидная

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для покрытия бетонных, кирпичных, ж/б, асбоцементных, деревянных, оштукатуренных, металлических, гипсокартонных, гипсоволокнистых поверхностей. Рекомендуется для окраски бетонных полов и стен в высоконагруженных помещениях: производственных, образовательных, медицинских, административных, в учреждениях гостиничного и ресторанного типов, гаражах, в холодильных и морозильных камерах, помещениях с повышенной влажностью. Может использоваться как антикоррозионное средство и гидроизоляция на влажных поверхностях ванных комнат и бассейнов, а также для покрытия изнутри резервуаров для воды, реставрации ванн. Не использовать для емкостей, контактирующих с питьевой водой. Для внутренних и наружных работ.

ДОСТОИНСТВА:

- абсолютно водостойкая
- антикоррозионная
- химически стойкая (кроме ацетона и растворителей на его основе)
- ударопрочная
- суперизносостойкая
- не скользкая
- экологически безопасная

ПРИМЕНЕНИЕ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не иметь слабодержащихся покрытий. Минеральные поверхности, бетонные и железобетонные конструкции не должны содержать цементного молочка, солей, масел, топингов, гидрофобизаторов и т.п. Бетонные поверхности должны быть залиты не раньше 4 недель. Температура основания должна быть от +10°C до +30°C. Влажность основания должна быть менее 20%. Температура основания должна быть выше температуры точки росы на + 3°C. Выбоины, неровности, раковины необходимо предварительно загрунтовать эмалью "ЕРОХ", а затем заполнить шпатлёвочной массой, представляющей собой смесь сухого мелкого кварцевого песка и эмали "ЕРОХ" в соотношении от 2:1 до 4:1 в зависимости от глубины заполняемых выбоин. Также для выравнивания основания можно применять цементные растворы либо модифицированные смеси с быстрым набором прочности. В этом случае необходимо дать основанию выстояться не менее 21 дня.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ ЭМАЛИРОВАННЫХ ВАНН И ОКРАСКИ МЕТАЛЛА:

Окрашиваемую поверхность вымыть и удалить ржавчину. После высыхания зашлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. Поверхность тщательно почистить при помощи бытовых абразивных моющих средств или пастой из пищевой соды и воды. Тщательно вымыть и высушить.

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ: Компоненты эмали необходимо выдержать в помещении не менее суток при температуре около +20°C. Тщательно перемешать ёмкость с компонентом Б, обеспечивая движение смеси снизу вверх. Влить компонент А в ёмкость с компонентом Б и перемешивать в течение 3 минут, обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок. Перелить смесь в чистую ёмкость и перемешивать в течение 2 минут. Способ нанесения: кисть, валик, краскопульт.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА: Сразу после использования удалить остатки эмали, вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: При температуре от +5 до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 2 года от даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выпускается в цветах: бежевый, голубой, серый, коричневый, черный, белый.
- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: не более 2 часов
- Расход: 150-200 мл/м² на один слой. Рекомендуется наносить не менее 2 слоёв.
- Время жизни около 90 мин.
- Время нанесения следующего слоя через 12ч, но не позднее 24ч.
- Начало эксплуатации через 3 суток.
- Полное отверждение 7 суток.
- Тара: 0,9 л (два компонента)

ВНИМАНИЕ!

- Не использовать компонент В без компонента А.
- Соотношение пропорции 1:1 по объему.
- Запрещается использовать эмаль позднее 90 минут после смешивания.
- Толщина наносимого за один проход слоя не должна превышать 0,2 мм.
- При неполном перемешивании компонентов на окрашенной поверхности могут образовываться не отвержденные участки.
- При наружном применении возможно пожелтение окрашенной поверхности под прямыми солнечными лучами

ТУ 2312-031-49075239-2014 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре.