

# Ерохусон

## Описание:

Водная двухкомпонентная эпоксидная краска. Используется в качестве особо прочной краски для стен и полов. После полной полимеризации создает прочное антивандальное покрытие. Краска состоит из двух компонентов. Сама краска – компонент А и отвердитель – компонент В.

Материал подходит для нанесения на: бетон, гипсокартон, оштукатуренные и зашпаклеванные поверхности.

**Подготовка поверхности:** Все поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли, масляных пятен, старой краски и т.д. при необходимости провести влажную уборку.

**Нанесение:** Компонент А перемешать, затем добавить в него компонент В. Полученную смесь перемешать в течение 5 минут миксером, выдержать 10-20 минут перед тем, как приступить к покраске. Наносится с помощью краскопульта, валика, кисти.

**Колеровка:** колеруется водными красителями до добавления компонента В!



**Замечание:** Время жизни краски после добавления компонента В не более 5 часов. Не использовать при температуре воздуха и поверхности ниже +5°C. Ерохусон не содержит органические растворители. При попадании в глаза промыть большим количеством воды с мылом. Использовать индивидуальные средства защиты.



## Состав:

**Твердая эпоксидная смола, диспергированная в воде, пигменты, минеральные наполнители, вода.**

**Безопасен для человека и окружающей среды.  
Негорючий продукт.**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Упаковка                   | А – 0,9 л, 2,2 л, В – 120 мл, 280 мл   |
| Плотность                  | А – 1,4 г/см <sup>3</sup> , В – 1,1 г/см <sup>3</sup>  |
| Кислотность                | РН 8,0-9,0   |
| Расход                     | 1 литр на 5-7 м <sup>2</sup> в два слоя. Расход может меняться от толщины слоя, впитывающей способности основания и способа нанесения. |
| Пропорции смешивания:      | На 0,9 л компонента А добавить 120 мл компонента В. На 2,2 л компонента А добавить 280 мл компонента В.                                |
| Время высыхания            | 2 часа при температуре +20° С  |
| Повторное нанесение        | 4-5 часов. При более низких температурах и более высокой относительной влажности сроки просушки, соответственно увеличиваются          |
| Разбавитель                | вода   |
| Хранение и транспортировка | при температуре от +5 до +35°С. Не замораживать!   |
| Гарантийный срок хранения  | 2 года с момента изготовления в плотно закрытой таре в сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте.         |