

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!



Состав:

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

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



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.

Упаковка	А – 0,9 л, 2,2 л, В – 120 мл, 280 мл
Плотность	А – 1,4 г/см ³ , В – 1,1 г/см ³
Кислотность	РН 8,0-9,0
Расход	1 литр на 5-7 м ² 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°C. 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.