

Эмаль для бетонных полов АК-501

Быстросохнущая

- Для внутренних и наружных работ
- Идеальная для гаражей, подвалов, складских и торговых помещений



сольвент,
толуол,
ксилол



наружные и
внутренние
работы

Технические характеристики

Цвет	По желанию заказчика
Время высыхания (до степени 3)	При t°C (20+2) не более 30 минут
Внешний вид покрытия	Матовое
Расход на один слой	200–250г/м ²
Способы нанесения	Кисть, валик
Разбавитель	Сольвент, толуол, ксилол
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ–246 с D сопла 4 мм	Не менее 100 сек
Плотность	1,6 кг/л ³
Сухой остаток	не менее 70%
Стойкость покрытия к статическому воздействию	– воды при (20+2)°С – не менее 48 часов – раствора NaCl при 0°С – не менее 24 часа
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителем	12 месяцев при t не ниже минус 30°С, исключить попадание прямых солнечных лучей и влаги
Фасовка	10 / 25 кг

Назначение

Однокомпонентная эмаль на основе акриловой смолы. Для окраски бетонных полов, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию в жилых, торговых и складских помещениях, подвалах, балконах, гаражах, бытовых помещениях и т.д. Не подходит для полов, подвергаемых жесткой механической нагрузке.

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи и масляных пятен. Прогрунтовать поверхность разбавленной сольвентом, толуолом или ксилолом краской в пропорции 1:1.

Нанесение

Эмаль наносят при температуре окружающего воздуха от +5°С до 30°С и относительной влажности не выше 80 %. Перед применением эмаль выдерживают при температуре 20°С в течение 24 часов. Тщательно перемешать по всему объему тарного места, при необходимости разбавить сольвентом не более 8%. При нанесении финишного слоя **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!** Рекомендуемая толщина покрытия 80–90 мкм. Эксплуатационную прочность покрытие набирает через 48 часов.

Меры предосторожности

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Возможны индивидуальные аллергические реакции. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.