

BAUKOR EP-301

Эпоксидный наливной пол

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный эпоксидный наливной пол для устройства промышленных полов внутри помещений. Материал не содержит органических растворителей.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Самовыравнивающееся и саморастекающееся.
- Образует бесшовное, ударопрочное, стойкое к абразивному износу покрытие.
- Толщина покрытия при нанесении 1 – 4 мм.
- Для бетонных полов .
- Устойчиво к воздействию воды и большинства химических веществ, встречающихся при обычных условиях эксплуатации.
- Гигиеничность и безопасность.
- Покрытия не скользят даже во влажном состоянии.
- Широкая гамма цветов, высокие эстетические свойства.
- Поверхность - гладкая, глянцевая.

ПРИМЕНЕНИЕ

Композиция предназначена для устройства бесшовных покрытий в помещениях, где требуется высокая стойкость основания к низким и средним механическим нагрузкам и высокая химическая стойкость. Система применяется в производственных и складских комплексах, торговых помещениях, лабораториях, супермаркетах, на предприятиях пищевой, фармацевтической промышленности и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основа: эпоксидный компаунд
- Соотношение компонентов (А:В)-1:0,14 (по массе)
- Плотность (смесь А+В): 1,6 кг/л (при 20°C)
- Время жизни: не менее 40 мин (при 20°C)
- Содержание нелетучих веществ: 97%
- Адгезионная прочность: не менее 2,5 Н/мм.кв.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Эпоксидный наливной пол BAUKOR EP-301 устойчив к воздействию воды и большинства химических средств, встречающихся при обычных условиях эксплуатации, а также к горюче-смазочным материалам. Более подробную информацию можно получить по запросу.

УПАКОВКА

Эпоксидный наливной пол BAUKOR EP-301 поставляется в двух упаковочном комплекте общим весом 30 кг, тара - металлические ведра.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ

Мы можем изготовить эпоксидный наливной в любом цвете из стандарта RAL.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Пешеходное движение может начаться спустя два дня после нанесения эпоксидного пола (отверждение при температуре +10°C). Окончательную механическую стойкость напольное покрытие приобретает по истечению 7 дней, а химическую – через 14 дней. До истечения десятидневного срока после укладки наливного пола его не следует мыть водой и моющими средствами.

ХРАНЕНИЕ

Все компоненты системы наливного пола следует хранить в герметично закрытых оригинальных заводских упаковках в сухом прохладном помещении. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Компоненты эпоксидного наливного пола содержат вредные для здоровья субстанции. Не затвердевшая эпоксидная смола может вызывать аллергические реакции. Продукт предназначен для профессионального применения обученными рабочими. Во время применения следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки и очки. После полного отверждения напольное покрытие является безвредным для здоровья и окружающей среды.