

Товарищество с ограниченной ответственностью

«Eko Comfort Group»

140000, р.Казахстан г. Павлодар, ул. Торайгырова 109 А тел. 8(7182)781658
ekopol1@mail.ru www.ekopol.kz

Достоинства материалов ESP®:

производятся на качественном сырье европейских поставщиков;
не содержат растворителей - сухой остаток 100%;
без резкого запаха, низковязкие, нетоксичны при эксплуатации;
высокие показатели по прочности, износу и адгезии.

ESP® 4124 Токоотводящая тиксотропная эпоксидная грунтовка

ТУ 2312-006-93672241-2008

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе со свойствами токопроводимости

Применение	Для устройства токоотводящего слоя в антистатических системах ESP®AS .
Состав	Компонент А - прозрачная жидкость молочного цвета. Компонент В - жидкость коричневого оттенка.
Соотношение компонентов (по весу)	100:20
Плотность смеси (при +20°C), г/см ³	1,02
Содержание нелетучих веществ, %	60
Время жизни, мин.	60
Адгезионная прочность к бетону, МПа	более 1,5
Экологическая безопасность	Компоненты А и В в несмешанном состоянии могут повлечь загрязнение водоемов. Не допускать попадания в канализацию, почву и грунтовые воды. Отвердевший состав утилизируется как твердый строительный мусор.
Показатели пожарной безопасности	Г1, В2, Т2, Д1, РП1 С-RU.ПБ41.В.00923 срок действия до 15.02.2015 года..
Хранение	В закрытой упаковке, в сухом помещении, при t от +15 до +25°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	- работы проводить в хорошо проветриваемом помещении; - не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот; - при проведении работ использовать СИЗ.
Требования к основанию	Остаточная влажность не более 12 % Просвет на 2-х метровой рейке не более 2 мм Прочность на сжатие не менее 20 МПа Прочность на отрыв не менее 1,5 МПа Температура основания не ниже + 10 °С Отсутствие ослабленных участков, цементного молочка, загрязнений дефектов и трещин. Основание должно быть загрунтовано эпоксидными грунтовками ESP®.
Подготовка материала	1. Перемешивание производить миксером со специальной насадкой при 150-300 об/мин. 2. Влить компонент В в емкость с компонентом А и перемешивать в течении 3-х мин., обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок.

Рекомендации по применению	Наносится в 1 слой с расходом 0,10 кг/м ² , поверх готового медного контура. Слои рекомендуется наносить нейлоновым валиком с длиной ворса 8 -12 мм. Соблюдать равномерность нанесения.
----------------------------	---

Перед применением ознакомьтесь с техническим описанием и инструкциями, проведите пробное нанесение. Производитель не несёт ответственности за последствия, вызванные нарушением технологии применения. Производитель гарантирует качество продукта, но не знает всех условий применения, и пригодность продукта в конкретных условиях применения определяет потребитель. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества.