

Товарищество с ограниченной ответственностью

# «Eko Comfort Group»

140000, р.Казахстан г. Павлодар, ул. Торайгырова 109 А тел. 8(7182)781658  
[ekopol1@mail.ru](mailto:ekopol1@mail.ru) [www.ekopol.kz](http://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® 0124 Связующее эпоксидное универсальное

ТУ 2257-004-93672241-2007

Двухкомпонентный эпоксидный прозрачный наливной состав

Применение	Для устройства базового и финишных слоев в системах ESP®Decor
Состав	Компонент А – жидкость бледно молочного цвета. Компонент В – жидкость бледно желтого цвета.
Соотношение компонентов (по весу)	100:60
Содержание нелетучих веществ, %	100
Плотность смеси (при +20°С), кг/м <sup>3</sup>	1,05
Время жизни, мин.	40
Адгезионная прочность к бетону, МПа	
Экологическая безопасность	Компоненты А, В и С 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, Д3, Т2. РП2. С-RU.ПБ05.В.03640 срок действия до 21.10.2018 г
Хранение	В закрытой упаковке, в сухом помещении, при t от +15 до +25°С. 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 4 % 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. Рекомендуется предварительное грунтование основания 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 1,0 -1,6 кг/м <sup>2</sup> . Материал рекомендуется наносить наливом с распределением по поверхности зубчатым шпателем. Для деаэрации материала применять игольчатый валик.

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.