

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 8102 Компаунд полиуретановый для наливных полов

ТУ 2257-001-93672241-2009

Двухкомпонентный наливной полиуретановый состав для финишных слоев

Применение	Для устройства финишного слоя в системах ESP Elastic.
Состав	Компонент А - однородная окрашенная жидкость. Компонент В – жидкость коричневого оттенка.
Соотношение компонентов (по весу)	100:20
Содержание нелетучих веществ, %	100
Плотность смеси (при +20°C), кг/м ³	1,56
Время жизни, мин.	30
Время отверждения при +20 °С	Пешеходная нагрузка - 24 часа Транспортная нагрузка - 7 суток
Предел прочности на сжатие, МПа	53
Предел прочности на разрыв, МПа	9
Истираемость по Таберу, мг	56
Твердость по Шору (через 7 сут.), ед	65-68
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.00831, срок действия до 30.10.2016 г
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 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.
Подготовка материала	1. Перемешивание производить миксером со специальной

	<p>насадкой при 150-300 об/мин.</p> <p>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.</p> <p>3. При полном перемешивании компонентов добавлять компонент С ,перемешивание производить не менее 3 минут</p>
Рекомендации по применению	<p>Наносится в 1 слой с расходом 2,9 кг/м². Материал рекомендуется наносить наливом с распределением по поверхности зубчатым шпателем (раклей). Для деаэрации материала применять игольчатый валик.</p>

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.