

Сравнение полимера Лапролин Экстра РУС рН 14 и полимочевины

Продукт	Лапролин Экстра РУС рН 14	Полимочевина
Себестоимость системы материалов	1000 руб./м ²	1900 руб./м ²
Прочность при разрыве	65 МПа	20 МПа
Стоимость оборудования для нанесения	Аппарат безвоздушного нанесения – от 50 тыс.руб. или кисть/валик от 30 руб.	Двухкомпонентный дозатор - от 1,9 млн.руб.
Принцип нанесения	Наносится на любую сухую поверхность. Многослойность нанесения исключает риск необработанной поверхности. Полимер связывается с материковой поверхностью на межмолекулярном уровне.	Нельзя применять на пористых поверхностях. Наносится в один слой и приклеивается к поверхности. Возможно образование пузырей, появление разрывов в ковре нанесения.
Устойчивость	Устойчив к любой агрессивной среде в широком диапазоне от рН0 до рН14. Устойчив к УФ-излучению.	Разрушается под воздействием минеральных кислот, бензола, ацетона, толуола. Не устойчива к УФ - излучению.
Температура нанесения	Температура нанесения от -15°С до +50°С.	От -10°С до +30°С
Гарантия на работы	10 лет	5 лет
Сопровождение работ	Полное сопровождение строительно-монтажных работ	Информации нет
Изготовитель	Производство РФ	Производство импортное. Цены зависят от курса валюты.