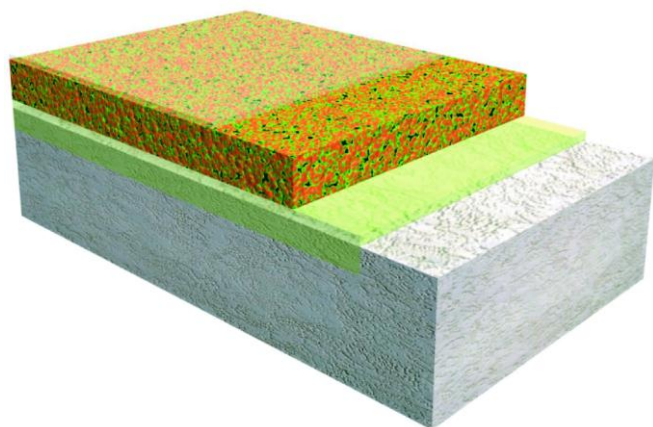


Декоративная самонивелирующаяся полимерная система

ООО «МЕДИСА»
117296, Москва
Университетский проспект,
дом 5
тел.: (495) 727-0637
факс: (499) 995-0646
e-mail: info@tempstroy.ru
www.tempstroy.ru
www.stroy-mag.ru

На основе двухкомпонентного окрашенного эпоксидного универсального состава. Предназначена:



- Для устройства наливных колерованных защитных покрытий на бетонных основаниях.
- Для устройства декоративных покрытий на бетонных основаниях в торговых, офисных помещениях, выставочных площадях, на объектах муниципального значения, ресторанах, кафе, развлекательных клубах.

Отличительные черты:

- ✓ Глянцевая поверхность
- ✓ Широкая цветовая гамма, колеруется по каталогу RAL K7
- ✓ Возможность дополнительного декорирования (чипсы, блестки), матовый лак
- ✓ Отличная адгезия
- ✓ Высокая механическая и абразивная стойкость
- ✓ Гладкая поверхность
- ✓ Без растворителей

Возможные варианты системы:

ЦВЕТНОЕ:

Толщина	Особенности	Слой	Материал	Расход кг/м ²
1,5-2,0 мм	Гладкое/фактурное	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 01	0,3-0,5
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард Уни SL	2,3-3,0
		<u>Цена, руб/м²</u>		770-1820

ДЕКОРИРОВАННОЕ:

Толщина	Особенности	Слой	Материал	Расход кг/м ²
1,5-2,0 мм	Декорированная	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 01	0,3-0,5
		<u>Основной слой</u>	ТопХард Уни SL	2,3-3,0
		<u>Декорирование</u>	Чипсы, блестки, глиттеры	0,005-0,01
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард ЭкоЛак	0,1-0,2
		<u>Цена, руб/м²</u>		820-1925

Технические данные:

Компонент А – низковязкая, активно разбавленная эпоксидная смола на базе бисфенолов А|F

Компонент Б – модифицированный циклоалифатический полиамин

Параметр	Ед. измерения	Значение
Плотность	г/см ³	1,30
Время жизни	мин	40
Сухой остаток	%	100
Прочность на сжатие	МПа	65
Прочность на изгиб	МПа	55
Прочность на разрыв	МПа	48
Ударная прочность	кДж/м ²	42
Твердость		86
Истираемость (по Таберу)	мг	60

Химическая стойкость

Реагент	Общий результат по истечении 8 недель
Вода пресная	Стойко
Вода морская	Стойко
Авиационные топлива	Стойко
Трансформаторные и машинные масла	Стойко
Бензин	Условно стойко
Альдегиды	Стойко
Спирты	Условно стойко
Жиры	Стойко
Кетоны	Нестойко
Растворы ПАВ	Стойко
Ароматические углеводороды	Условно стойко
10% молочная кислота	Стойко, Изменение поверхности
10% уксусная кислота	Стойко, Изменение поверхности
20% серная кислота	Стойко, Изменение поверхности
98% серная кислота	Нестойко
20% натрия гидроксид	Стойко
10% натрия гипохлорит	Стойко, Изменение поверхности
1,1,1 Трихлорэтан	Нестойко