

## ТОП ХАРД «Стандарт»

### Полимерная система для промышленных объектов

На основе двухкомпонентных окрашенных эпоксидных смол.

ООО «МЕДИСА»

119296, Москва

Университетский проспект,  
дом 5

тел.: (495) 727-0637

факс: (499) 995-0646

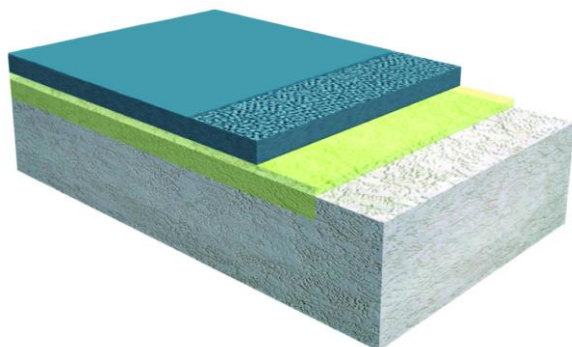
e-mail: [info@tempstroy.ru](mailto:info@tempstroy.ru)

[www.tempstroy.ru](http://www.tempstroy.ru)

[www.stroy-mag.ru](http://www.stroy-mag.ru)

Предназначена:

- Для устройства колерованных финишных полимерных покрытий в складских, производственных, торговых помещениях, подземных и надземных паркингах, ангарах
- Для устройства выравнивающих покрытий на бетонных основаниях под системы ТопХард
- В качестве защитного слоя в закрытых помещениях для бетонных оснований, цементной штукатурки, эпоксидных шпатлевок и асфальтных покрытий



#### Отличительные черты:

- ✓ Универсальность
- ✓ Высокая механическая прочность
- ✓ Химическая стойкость
- ✓ Отличная адгезия
- ✓ Можно наносить слоями различной толщины
- ✓ Простота нанесения
- ✓ Отсутствие органических растворителей
- ✓ Прекрасная совместимость с различными наполнителями

В зависимости от нагрузок предлагаем следующие варианты системы ТопХард «Стандарт»:

**ТЯЖЕЛАЯ НАГРУЗКА** - постоянное движение автопогрузочной техники и тележек на жестких пластиковых колесах, периодическое ударное воздействие

Толщина	Особенности	Слой	Материал	Расход кг/м <sup>2</sup>
3-6 мм	антискользящее	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 02	0,3-0,5
		<u>Основной слой (смесь смолы с песком)</u>	ТопХард Унипром F	1,6-3,2
			Кварцевый песок (0,1-0,4 мм)	1,6-3,2
		<u>Упрочнение</u>	Кварцевый песок 0,3 - 0,8 мм	4,5-8,5
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард Унипром	0,5-0,8
<b>Цена за 1 м<sup>2</sup>, руб.</b>				<b>540-930</b>
3-6 мм	Гладкое/текстурное	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 02	0,3-0,5
		<u>Основной слой (смесь смолы с песком)</u>	ТопХард Унипром F	1,6-3,2
			Кварцевый песок (0,1-0,4 мм)	1,6-3,2
		<u>Упрочнение</u>	Кварцевый песок 0,1 - 0,8 мм	4,5-8,5
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард Унипром	0,7-2,0
<b>Цена за 1 м<sup>2</sup>, руб.</b>				<b>600--1160</b>

Полимерная система для промышленных объектов ТОПХАРД «Стандарт» ООО Медиса

(495) 727-0637 [www.stroy-mag.ru](http://www.stroy-mag.ru)

**СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА** - постоянная пешеходная нагрузка, частое движение автопогрузочной техники, периодическое движение тележек на жестких пластиковых колесах

Индустриальный пол – для производственных помещений, паркингов, складов и прочих промышленных объектов

Толщина	Особенности	Слой	Материал	Расход кг/м <sup>2</sup>
1-1,5 мм	Антискользящее/ Гладкое/текстурное	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 01	0,2-0,5
		<u>Основной слой</u>	ТопХард Унипром	0,3-0,5
		<u>Упрочнение</u>	Кварцевый песок 0,1 - 0,4 мм	1,5-3,0
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард Унипром	0,5-1,0
<b>Цена за 1 м<sup>2</sup>, руб.</b>				<b>240-500</b>

Самовыравнивающийся пол – для производственных залов, торговых и выставочных площадей.

Толщина	Особенности	Слой	Материал	Расход кг/м <sup>2</sup>
1,5-2,0 мм	упрочненное	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 01	0,3-0,5
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард Унипром S + песок (0,1-0,4 мм)	3,2-4,0 (1:1)
<b>Цена за 1 м<sup>2</sup>, руб.</b>				<b>430-590</b>
1,5-2,0 мм	Гладкое/текстурное	<u>Грунтование</u>	ТопХард Грунт 01	0,3-0,5
		<u>Финишный слой</u>	ТопХард Унипром S	2,3-3,0
<b>Цена за 1 м<sup>2</sup>, руб.</b>				<b>560-770</b>

**На основе состава Унипром можно изготовить выравнивающий состав.  
Рецепт "ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СОСТАВА"**

Параметр	Значение
Толщина слоя	5-20 мм
Соотношение ТопХард Унипром к наполнителю по весу	1:6
ТопХард Унипром	1,0 кг
Кварцевый песок 0,1-0,8 мм	3,0 кг
Кварцевый песок 0,8-1,2 мм	1,5 кг
Кварцевый песок 1,2-2,0 мм	1,5 кг

**Химическая стойкость для верхнего слоя ТопХард "Унипром"**

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