

## Полимерные покрытия ТопХард



Прайс-лист. 01/12/2011.


Наименование	Назначение	Цена за кг.
<b>Полимерные покрытия ТопХард</b>		
	<p><b>ТопХард Грунт 01</b> – Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка.                      Компонент А - низковязкая модифицированная эпоксидная смола на основе бисфенолов А.                      Компонент. В - модифицированный полиамин.  <b>Основные преимущества:</b> низкая вязкость и бесцветность; универсальность и простота нанесения; стойкость к химическому воздействию; высокая адгезия и механическая прочность; прекрасная совместимость с различными наполнителями; отсутствие растворителей.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 10кг + 2,2кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>434,4 руб.</b>
	<p><b>ТопХард Унипром</b> - Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для покрытий на бетон.                      Компонент А - колерованная низковязкая эпоксидная смола на основе бисфенолов А.                      Компонент В - модифицированный циклоалифатический полиамин.  <b>Основные преимущества:</b> Устройство колерованных защитных и выравнивающих покрытий на бетонных основаниях или как финишный слой на другие поверхности в складских, производственных, торговых, монтажных помещениях, подземных паркингах, ангарах, лестницах и т.д.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 20кг + 2кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>251 руб.</b>

119296, Москва  
 Университетский проспект, 5  
 тел.: (495) 787-0341, 762-6775  
 факс: (495) 775-6169  
 e-mail: [info@tempstroy.ru](mailto:info@tempstroy.ru)  
 web: [www.stroy-mag.ru](http://www.stroy-mag.ru) [www.bartell.ru](http://www.bartell.ru) [www.ashfordformula.ru](http://www.ashfordformula.ru)


## Полимерные покрытия ТопХард. Стр.2 из 7

Наименование	Назначение	Цена за кг.
<b>Полимерные покрытия ТопХард</b>		
	<p><b>ТопХард УниSL</b> - Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный универсальный состав для полимерных покрытий на бетон.</p> <p>Компонент А - колерованная низковязкая эпоксидная смола на основе бисфенолов А.</p> <p>Компонент В - модифицированный циклоалифатический полиамин.</p> <p><b>Области применения:</b> Устройство колерованных защитных и выравнивающих покрытий на бетонных основаниях или как финишный слой на другие поверхности в складских, производственных, торговых, монтажных помещениях, подземных паркингах, ангарах, лестницах и т.д.</p> <p>Фасовка: Комплекты в ведрах 20кг + 5кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>349,17 руб.</b>
	<p><b>ТопХард ЭкоЛак</b> - Двухкомпонентный водоразбавимый бесцветный эпоксидный лак для финишных покрытий. Матовый.</p> <p>Компонент. А - выделенный циклоалифатический водоразбавимый полиамин.</p> <p>Компонент. Б - низковязкая активно разбавленная эпоксидная смола на основе бисфенолов А/Ф.</p> <p><b>Области применения:</b> Устройство колерованных защитных и выравнивающих покрытий на бетонных основаниях или как финишный слой на другие поверхности в складских, производственных, торговых, монтажных помещениях, подземных паркингах, ангарах, лестницах и т.д.</p> <p>Фасовка: Комплекты в ведрах 10кг + 3кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>519,12 руб.</b>

Наименование	Назначение	Цена за кв.
<b>Полимерные покрытия ТопХард</b>		
	<p><b>ТопХард Пэйнт</b> - Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, не содержащее растворитель.                      Компонент А - колерованная низковязкая эпоксидная смола на основе бисфенолов А.                      Компонент В - модифицированный циклоалифатический полиамин.  <b>Области применения:</b> Устройство колерованных защитных покрытий на бетонных основаниях или как финишный слой на другие поверхности в складских, производственных, торговых, монтажных помещениях, подземных паркингах ангарах и т.д.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 20кг + 5кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>372,86 руб.</b>
	<p><b>ТопХард ЭкоАква</b> - Двухкомпонентная универсальная экологичная водоразбавимая эпоксидная система для полимерных покрытий.                      Компонент. А - колерованный выделенный циклоалифатический водоразбавимый полиамин.                      Компонент. В - низковязкая активно разбавленная эпоксидная смола на основе бисфенолов А/Ф.  <b>Области применения:</b> Для устройства наливных, наполненных и окрасочных паропроницаемых покрытий. В качестве защитного слоя в закрытых помещениях для бетонных оснований, цементной штукатурки, эпоксидных шпатлевок и асфальтных покрытий. В качестве грунтовочного материала на влажные поверхности и поверхности с наличием подсоса капиллярной влаги. Защита закрытых объектов – стены тоннелей, паркинги и гаражи, подземные переходы, подвальные помещения.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 20кг + 4кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>374,92 руб.</b>

Наименование	Назначение	Цена за кг.
<b>Полимерные покрытия ТопХард</b>		
	<p><b>ТопХард Универсал</b> - двухкомпонентная бесцветная система без растворителей, для высокопрочных декоративных финишных покрытий. Компонент А - раствор низковязкой эпоксидной смолы на основе бисфенолов А/Ф . Компонент В - циклоалифатический полиамин.</p> <p><b>Области применения:</b> В качестве финишного слоя в виде чистой смолы или с добавлением различных декоративных элементов (чипсы, блестки, глиттеры, и т.д.)</p> <p>В качестве защитного лакового слоя с эффектом стеклянной поверхности на полимерных, металлических или минеральных поверхностях.</p> <p>Фасовка: Комплекты в ведрах 10кг + 5кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>512,94 руб.</b>
	<p><b>ТопХард Тиксо</b> - двухкомпонентный бесцветный химстойкий тиксотропный эпоксидный лак для финишных покрытий. Компонент. А - низковязкая активно разбавленная эпоксидная смола на основе бисфенолов. Компонент. В - циклоалифатический полиамин.</p> <p><b>Области применения:</b> Устройство защитных покрытий с повышенной химической стойкостью на металлических, эпоксидно-кварцевых, полимерцементных, бетонных и прочих минеральных основаниях или как финишный слой на другие поверхности в складских, производственных, торговых, монтажных помещениях, подземных паркингах, ангарах, лестницах и т.д.</p> <p>Фасовка: Комплекты в ведрах 9кг + 5,4кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>581,95 руб.</b>






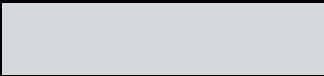




Токопроводящие покрытия ТопХард

Наименование	Назначение	Цена за кв.
<b>Полимерные покрытия ТопХард</b>		
	<p><b>ТопХард АСГрунт</b> - двухкомпонентная токопроводящая эпоксидная грунтовка.                      Компонент А - раствор низковязкой эпоксидной смолы на основе бисфенолов А.                      Компонент В - модифицированный полиамин.  <b>Области применения:</b> В качестве токопроводящего слоя под состав Топхард® НивАС  <b>Основные преимущества:</b> низкая вязкость и тиксотропность, простота нанесения, хорошая токопроводимость, высокая адгезия и механическая прочность.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 7кг + 7,7кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>571,65 руб.</b>
	<p><b>ТопХард НивАС</b> - двухкомпонентный окрашенный эпоксидный токопроводящий состав для полимерных покрытий на бетон.                      Компонент. А - колерованная низковязкая активно разбавленная эпоксидная смола на основе бисфенолов А/Ф.                      Компонент. В - модифицированный циклоалифатический полиамин.  <b>Области применения:</b> Для устройства наливных, токоотводящих покрытий пола на взрыво- пожароопасных производствах, и других помещениях с интенсивным проходом людей и высокими механическими и абразивными нагрузками.  <b>Основные преимущества:</b> электропроводность, безыскровость, паропроницаемость.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 20кг + 5кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>477,92 руб.</b>

Химстойкие покрытия ТопХард.

Наименование	Назначение	Цена за кв.
<b>Полимерные покрытия ТопХард</b>		
	<p><b>ТопХард ХС</b> - двухкомпонентный окрашенный химстойкий наливной эпоксидный состав для полимерных покрытий на бетон.                      Компонент А - колерованная низковязкая активно разбавленная эпоксидная смола на основе бисфенолов А/Ф .                      Компонент В - модифицированный циклоалифатический полиамин.  <b>Области применения:</b> Устройство колерованных химстойких покрытий на бетонных основаниях в производственных помещениях и т.д.  <b>Основные преимущества:</b> высокая механическая прочность, превосходная химическая стойкость, устойчивость к пожелтению, отличная адгезия и высокая прочность, простота нанесения, отсутствие растворителей                      Фасовка: Комплекты в ведрах 20кг + 6кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>353,29 руб.</b>
	<p><b>ТопХард ХС 305</b> - Двухкомпонентная бесцветная эпоксидная система с высокой химической стойкостью для защиты бетонных оснований и полимерных покрытий.                      Компонент. А - модифицированная эпоксидная смола.                      Компонент. В - модифицированный полиамин.  <b>Области применения:</b> Устройство защитных покрытий с максимальной химической стойкостью на металлических, эпоксидно-кварцевых, полимерцементных, бетонных и прочих минеральных основаниях или как финишный слой на другие поверхности в складских, производственных и прочих помещениях с жесткими химическими воздействиями.  <b>Основные преимущества:</b> глянцевая прочная поверхность, устойчивость к пожелтению, отличная адгезия и высокая прочность, прекрасная совместимость с различными наполнителями, простота нанесения, превосходная химическая устойчивость, отсутствие растворителей.                      Фасовка: Комплекты в ведрах 10кг + 6,3кг;  <i>Производство: Россия</i></p>	<b>563,41 руб.</b>

**Возможные цвета полимерных покрытий ТопХард.**

Номер цвета по шкале цветов RAL	Название цвета	Цвет RAL
9016	Белый	
8004	Терракота (красно-коричневый)	
8023	Коричневый	
7001	Серебристо-серый	
7047	Светло-серый	
7044	Шелково-серый	
7011	Серый	
7024	Темно-серый	
3012	Розовый	
1015	Светло-бежевый	
1001	Серо-зеленый	