



# 01 Грунтовки

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с низкой вязкостью. Имеет хорошую проникающую способность, быстро набирает прочность, упрочняет поверхность бетона. Универсальна для грунтования и выравнивания бетонных оснований.

• • •

1. Для грунтования бетонных оснований, цементно-песчаных стяжек перед нанесением полимерных покрытий.
2. Имеет хорошую проникающую способность, быстро набирает прочность. Значительно повышает износостойкость и химостойкость обработанной поверхности.
3. С кварцевым песком используется как высокопрочный состав для выравнивания бетонных конструкций.

Комплект **10,0 кг** **3 290 руб**

## ДЭКА Праймер-0150

двухкомпонентная эпоксидная грунтовка  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Стоимость **1 м<sup>2</sup>** в один слой **66 руб**

Расход комплекта в один слой **50 м<sup>2</sup>**

Водоразбавимая эпоксидная грунтовка для бетонных оснований с высокой влажностью. При устройстве покрытий в жилых помещениях, на пищевых производствах экологически безопасна. Не имеет запаха при нанесении.

• • •

1. Для грунтования мокрого бетона. По свежееуложенным бетонным поверхностям наносить можно уже через 5-7 дней после укладки бетона. Паропроницаемое покрытие.
2. Экологически безопасный материал, не содержит растворители, не имеет запаха при нанесении. Разбавляется водой.
3. Отличается атмосферостойкостью, не боится перепадов температуры, подходит для применения на улице, на складских площадках, открытых парковках.

Комплект **10,0 кг** **4 191 руб**

## ДЭКА Праймер-0150 В

двухкомпонентная водоразбавимая эпоксидная грунтовка  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Стоимость **1 м<sup>2</sup>** в один слой **127 руб**

Расход комплекта в один слой **33 м<sup>2</sup>**

# 02 Наливные полимерные полы



Двухкомпонентный эпоксидный наливной пол. Прочный, износостойкий, устойчив к интенсивному движению техники и химическому воздействию. Имеет отличный внешний вид. Универсальное покрытие для всех типов помещений.

• • •

1. Для изготовления наливных полимерных полов в жилых и общественных зданиях, в школах, лечебных учреждениях, в квартирах и офисах.
2. Прочное, износостойкое покрытие с высокой химической стойкостью для производств, складов, гаражей, объектов энергетики.
3. Возможно изготовление нескользящего покрытия. Рекомендуется для влажных производств, например, для пищевой промышленности.

Комплект **16,0 кг** **5 472 руб**

Стоимость 1 м<sup>2</sup> в слой 2 мм **574 руб**

Расход комплекта в слой 2 мм **10 м<sup>2</sup>**

## ДЭКА Пол-180

двухкомпонентный эпоксидный наливной пол  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Двухкомпонентный полиуретановый наливной пол. Жестко-эластичный, не скалывается при ударном воздействии. Устойчив к резким перепадам температуры. Универсального использования.

• • •

1. Для изготовления наливных полимерных полов в жилых и общественных зданиях, в учебных заведениях, в атомной и химической промышленности, на спортивных сооружениях.
2. Эластичное покрытие, стойкое к образованию трещин и сколов при ударном воздействии. Для промышленных полов в производственных и складских помещениях, на объектах с повышенной вибрационной нагрузкой.
3. Покрытие стойкое к резким перепадам температур. Хорошая химическая стойкость — не реагирует с растворами кислот, топливом.

Комплект **12,0 кг** **4 320 руб**

Стоимость 1 м<sup>2</sup> в слой 2 мм **864 руб**

Расход комплекта в слой 2 мм **5 м<sup>2</sup>**

## ДЭКА Пол-202

двухкомпонентный полиуретановый наливной пол  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Двухкомпонентный паропроницаемый эпоксидный наливной пол. Полимерное покрытие для мокрого бетона, а также для помещений с интенсивным воздействием воды на напольное покрытие.

• • •

1. Паропроницаем, т. е. предназначен для изготовления наливных полимерных полов на мокром бетоне. По свежеложенным бетонным поверхностям наносить можно уже через 5-7 дней после укладки бетона.
2. Покрытие предназначено для постоянной эксплуатации в «помещениях с мокрыми процессами», например, на пищевых производствах.
3. Отличается атмосферостойкостью, не боится перепадов температуры, подходит для применения на улице: на складских площадках, открытых парковках.

Комплект **12,0 кг** **5 460 руб**

Стоимость 1 м<sup>2</sup> в слой 2 мм **910 руб**

Расход комплекта в слой 2 мм **6 м<sup>2</sup>**

## ДЭКА Пол-360

двухкомпонентный паропроницаемый эпоксидный наливной пол  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Двухкомпонентный антистатический эпоксидный наливной пол. Обеспечивает снятие с поверхности накапливающихся статических зарядов. Прочное, износостойкое покрытие, с высокой стойкостью к химии.

• • •

1. Для изготовления антистатических наливных полов в промышленных и общественных зданиях, где требуется своевременное снятие и отведение статического заряда накопленного при работе оборудования.
2. Отличается прочностью, стойкостью к истирающим нагрузкам и химическому воздействию. Износостойкое токоотводящее покрытие для производственных цехов, окрасочных линий, лабораторий.
3. Покрытие имеет хорошую химическую стойкость, не реагирует с растворами кислот, топливом, агрессивными моющими средствами, растворителями.

Комплект **16,0** кг

**7 200** руб

### ДЭКА Пол-180 AS

двухкомпонентный антистатический эпоксидный наливной пол  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Стоимость 1 м<sup>2</sup>  
в слой 2 мм

**1 075** руб

Расход комплекта  
в слой 2 мм

**6,7** м<sup>2</sup>

Двухкомпонентный бесцветный эпоксидный наливной пол. Декоративные полы с элементами дерева, металла, графики, прозрачный слой для «3Д-пола», полы из цветного кварцевого песка.

• • •

1. Для изготовления декоративных наливных полимерных полов в жилых помещениях, квартирах и офисах, в развлекательных заведениях, клубах и ресторанах.
2. Прозрачный слой для создания «3Д полов». При устройстве декоративных напольных покрытий с элементами дерева, камня, металла, графики. Высокая прозрачность, не желтеет.
3. Используется для промышленных полов, например, пищевой и фармацевтической промышленности при устройстве полимерных стяжек из цветного кварцевого песка.

Комплект **18,0** кг

**10 836** руб

### ДЭКА Пол-283 3D

двухкомпонентный прозрачный эпоксидный наливной пол  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

Стоимость 1 м<sup>2</sup>  
в слой 2 мм

**1 548** руб

Расход комплекта  
в слой 2 мм

**7** м<sup>2</sup>

### ДЭКА Пол-180 SP

двухкомпонентный кислотостойкий эпоксидный наливной пол  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

1. Кислото-щелочестойкое полимерное напольное покрытие для сооружений с повышенным воздействием агрессивных химических реагентов.
2. Высокая прочность и стойкость к воздействию агрессивной химии.
3. Колеровка по каталогу RAL.

Комплект **15,0** кг

**5 850** руб

Стоимость 1 м<sup>2</sup>  
в слой 2 мм

**585** руб

Расход комплекта  
в слой 2 мм

**10** м<sup>2</sup>

# 03 Полимерные краски для бетона

Двухкомпонентная эпоксидная краска. Прочное, износостойкое покрытие. Не боится интенсивного воздействия воды, нефтехимии. Наносится на бетон, цементно-песчаную стяжку, керамическую плитку, эпоксидные покрытия.

## ДЭКА ЭП-155

двухкомпонентная эпоксидная краска  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

1. Для изготовления бюджетных защитно-декоративных покрытий пола и стен в жилых и производственных помещениях, в местах с повышенной проходимостью людей.
2. Отличается высокой прочностью и повышенной износостойкостью, используется для складов, гаражей, производств.
3. Имеет высокую стойкость к химии, не боится растворов кислот и щелочей, топлива, растворителей.

Комплект **20,0 кг** **7 160 руб**

Стоимость **1 м<sup>2</sup>**  
в два слоя **143 руб**

Расход комплекта  
в два слоя **50 м<sup>2</sup>**

Двухкомпонентная водоразбавимая эпоксидная грунт-эмаль. Покрытие для свежееуложенных бетонных и цементных стяжек. Для эксплуатации в «сырых помещениях», например, подвал, мойка. Для применения внутри и снаружи зданий.

## ДЭКА ВЭП-160

двухкомпонентная водоразбавимая эпоксидная краска  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

1. Для изготовления бюджетных защитно-декоративных покрытий пола и стен в жилых и производственных помещениях. Наносится по свежееуложенным бетонным поверхностям, уже через 5-7 дней после укладки бетона.
2. Экологически безопасный материал, не содержит растворители, не имеет запаха при нанесении. Разбавляется водой.
3. Отличается атмосферостойкостью, не боится перепадов температуры, подходит для применения на улице, на складских площадках, открытых парковках.

Комплект **14,0 кг** **5 796 руб**

Стоимость **1 м<sup>2</sup>**  
в два слоя **115 руб**

Расход комплекта  
в два слоя **50 м<sup>2</sup>**

Двухкомпонентная полиуретановая краска. Защитно-декоративное покрытие для эксплуатации в условиях резких перепадов температуры. Не изменяет цвет под воздействием ультрафиолета, подходит для уличного применения.

## ДЭКА ПУ-165

двухкомпонентная полиуретановая краска  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

1. Для изготовления бюджетных защитно-декоративных покрытий пола и стен в жилых и производственных помещениях, в местах с повышенной проходимостью людей.
2. Эластичное покрытие, с высокой прочностью и повышенной износостойкостью, используется для складов, гаражей, производств.
3. Отличается стойкостью к воздействию УФ-лучей, не боится перепадов температуры, подходит для применения на улице.

Комплект **22,2 кг** **9 812 руб**

Стоимость **1 м<sup>2</sup>**  
в два слоя **177 руб**

Расход комплекта  
в один слой **55 м<sup>2</sup>**

# 04 Полимерные лаки



Двухкомпонентный полиуретановый глянцевый лак. Защитно-декоративное покрытие на основании из бетона, металла, дерева, окрасочные материалы на эпоксидной, акриловой, полиуретановой основе. Бесцветный.

• • •

1. Защитно-декоративное покрытие для эпоксидных, акриловых и полиуретановых полов. Используется при устройстве декоративных напольных покрытий с элементами дерева, камня, металла, керамики, графики.

2. Отличается высокой прочностью, стойкостью к истиранию, химическому воздействию. Отличный внешний вид, не желтеет от ультрафиолета.

3. Оптимален для обновления ранее окрашенных поверхностей. Прост в применении.

Комплект **8,0** кг

**4 592** руб

Стоимость 1 м<sup>2</sup>  
в два слоя

**153** руб

Расход комплекта  
в два слоя

**30** м<sup>2</sup>

Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак. Защитно-декоративное покрытие на основании из бетона, металла, дерева, окрасочные материалы на эпоксидной, акриловой, полиуретановой основе. Бесцветный.

• • •

1. Защитно-декоративное покрытие для эпоксидных, акриловых и полиуретановых полов. Используется при устройстве декоративных напольных покрытий с элементами дерева, камня, металла, керамики, графики.

2. Отличается высокой прочностью, стойкостью к истиранию, химическому воздействию. Отличный внешний вид, не желтеет от ультрафиолета.

3. Оптимален для обновления ранее окрашенных поверхностей. Прост в применении.

Комплект **8,0** кг

**4 744** руб

Стоимость 1 м<sup>2</sup>  
в два слоя

**158** руб

Расход комплекта  
в два слоя

**30** м<sup>2</sup>

## ДЭКА ПУ-18 А

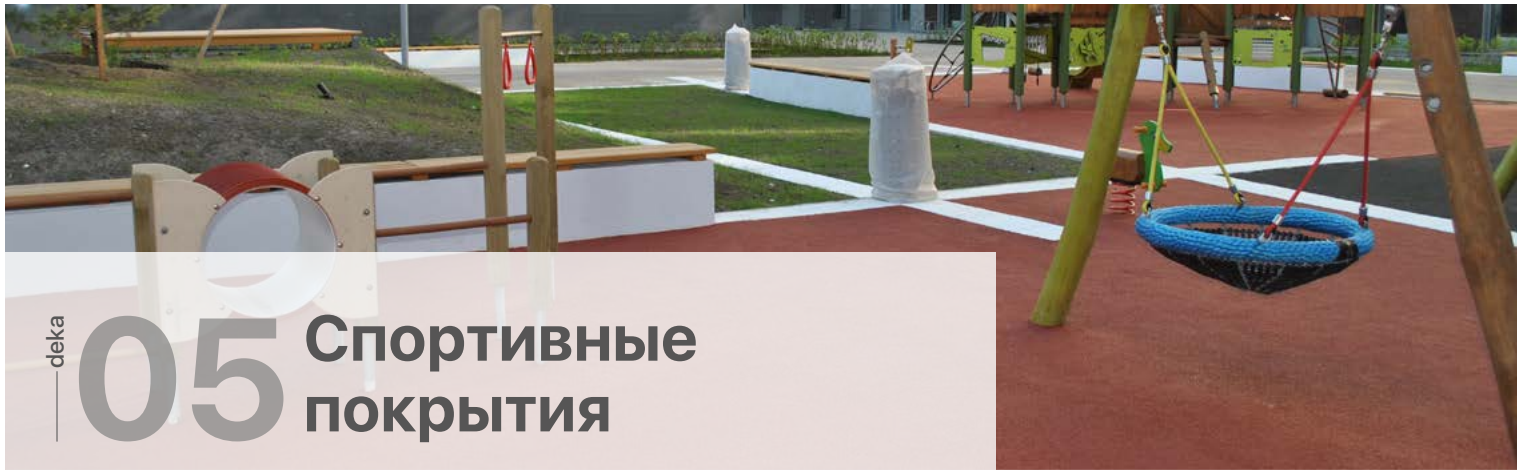
двухкомпонентный глянцевый полиуретановый лак

ТУ 2312-007-7810371165-2014

## ДЭКА ПУ-18 В

двухкомпонентный матовый полиуретановый лак

ТУ 2312-007-7810371165-2014



deka

# 05 Спортивные покрытия

Бесшовное травмобезопасное покрытие на основе каучуковой крошки для спортивных сооружений и детских игровых площадок. Эластичность по отскоку — 45 %.

• • •

## ДЭКА Спорт-EPDM

Травмобезопасное покрытие уличной игровой/ спортивной площадки  
ТУ 2312-007-7810371165-2014

1. Бесшовное травмобезопасное покрытие для спортивных и детских игровых площадок. Эластичность по отскоку — 45 %.
2. Превосходная атмосферостойкость, проницаемо для воды — не скапливает воду даже во время дождя. Устойчивость в агрессивных средах. Высокая износостойкость.
3. Большая прочность при растяжении. Рабочая температура от -50 °С до +150 °С. Хорошие диэлектрические свойства.

Комплект **59,0** кг **2 889** руб

Стоимость 1 м<sup>2</sup> в слой 5 мм **547** руб

Расход комплекта в слой 5 мм **10** м<sup>2</sup>



[info@dekacom.ru](mailto:info@dekacom.ru)

+7 (812) 383 99 74