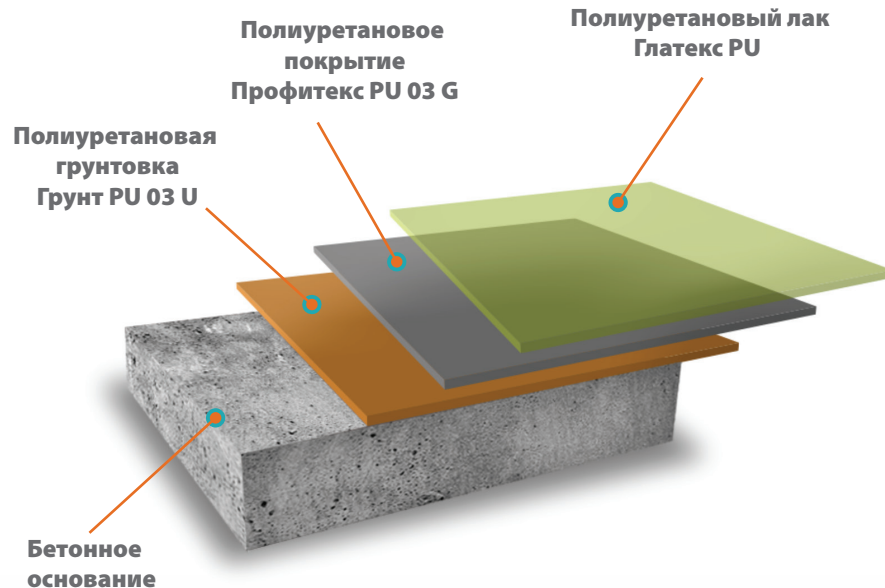


# ТОНКОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ





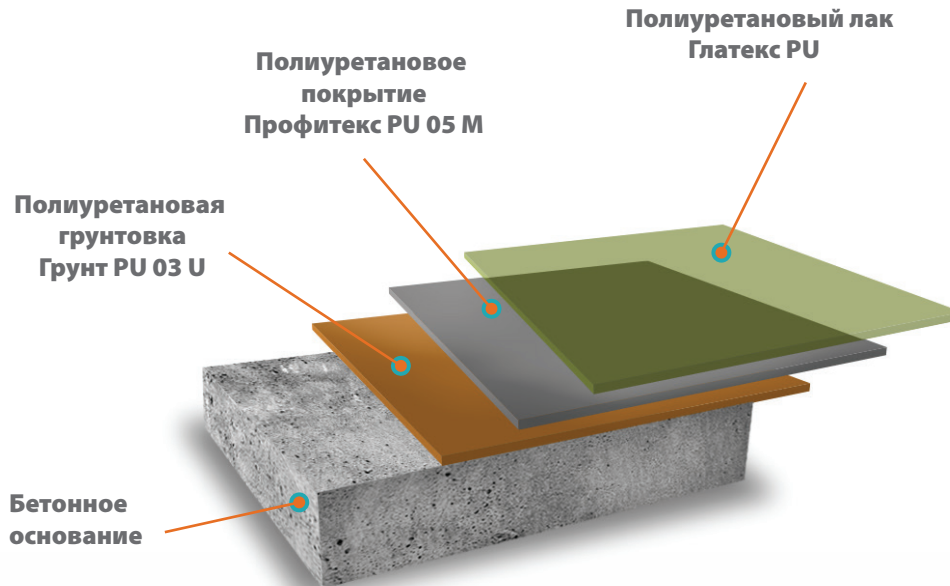
### Описание:

Высокопрочная глянцевая полиуретановая эмаль с повышенными защитными свойствами. Покрытие обладает повышенными прочностными характеристиками, высокой химической стойкостью, износостойкостью. Применяется для защиты и декоративной отделки поверхностей внутри помещений. Легко наносится обладает хорошей реологией и укрывистостью. Полимеризуется за счет влаги воздуха. Срок службы покрытия при высоких механических нагрузках – не менее 10 лет.

## ПРОФИТЕКС PU 03 G (ГЛЯНЦЕВЫЙ)

### Преимущества

- ✓ **Простота нанесения**
- ✓ **Высокая износостойкость**
- ✓ **Долговечность**
- ✓ **Высокая химическая стойкость**
- ✓ **Способность ЗАКРЫВАТЬ МЕЛКИЕ ТРЕЩИНЫ основания**
- ✓ **Высокое сцепление покрытия с основанием**
- ✓ **Высокое содержание нелетучих веществ**
- ✓ **Быстрое застывание нанесенного покрытия**
- ✓ **Легко моется, любым способом**
- ✓ **Возможно дополнительное декорирование**
- ✓ **Цветными посыпками (чипсами)**
- ✓ **Колеруется в любой цвет**

**Описание:**

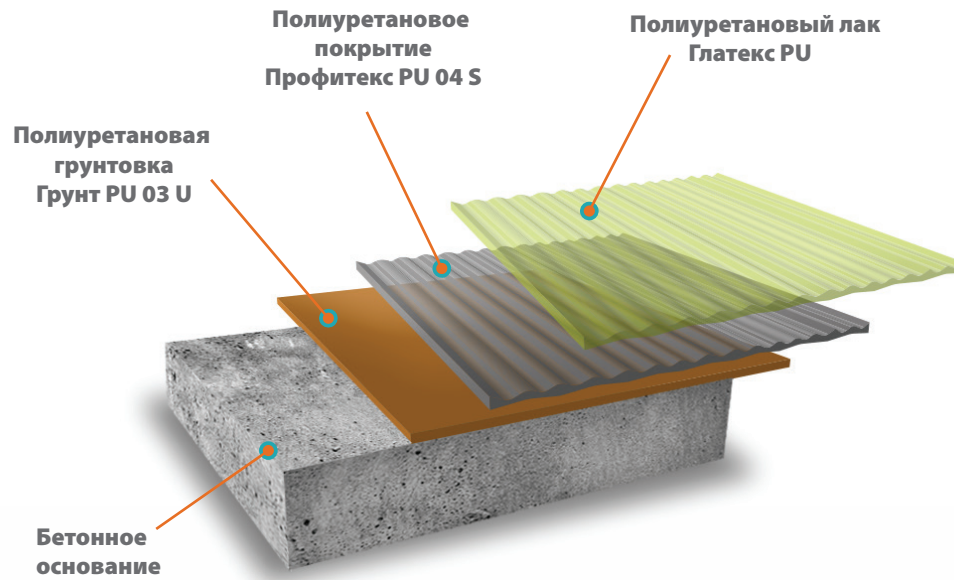
Износостойкое матовое полиуретановое тонкослойное покрытие с высокими защитными и декоративными свойствами, используется для защиты поверхностей внутри помещений. Наносится легко и просто, так как является однокомпонентным. Застигает за счет влаги воздуха.

Срок службы покрытия при высоких механических нагрузках – не менее 10 лет.

## ПРОФИТЕКС PU 05 М (МАТОВЫЙ)

### Преимущества

- ✓ **ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ**
- ✓ **БЫСТРОЕ ЗАСТИГАНИЕ НАНЕСЕННОГО ПОКРЫТИЯ**
- ✓ **Высокая износостойкость**
- ✓ **Высокая химическая стойкость**
- ✓ **Способность ЗАКРЫВАТЬ МЕЛКИЕ ТРЕЩИНЫ ОСНОВАНИЯ**
- ✓ **Высокое сцепление покрытия к основанию**
- ✓ **Высокое содержание нелетучих веществ**
- ✓ **Легко убирается любым способом**  
**возможно дополнительное**
- ✓ **Декорирование цветными посыпками (чишами)**
- ✓ **Колеруется в любой цвет**

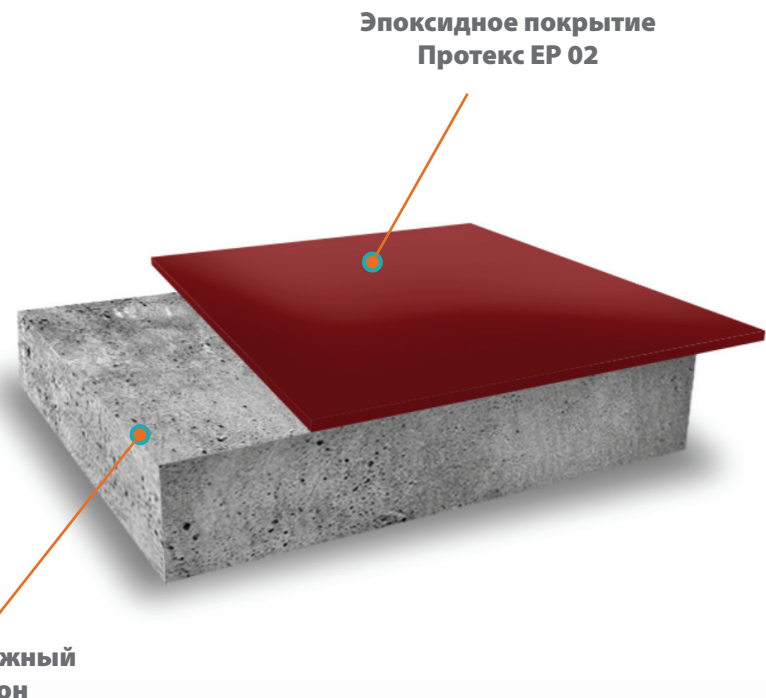
**Описание:**

Высокопрочное полиуретановое тонкослойное покрытие используется для защиты поверхностей внутри помещений. Отличается от Профитекса PU 03 G и Профитекса PU 05M только шагреневым эффектом. Отверждается за счет влаги воздуха. Легко наносится обладает хорошей реалогией и укрывистостью. Срок службы покрытия при высоких механических нагрузках – не менее 10 лет.

## ПРОФИТЕКС PU 04 S

### Преимущества

- ✓ Высокая химическая стойкость
- ✓ Высокая износостойкость
- ✓ Высокие изолирующие свойства
- ✓ Простота нанесения
- ✓ Быстрая застывания
- ✓ Возможно дополнительное декорирование цветными посыпками (чишами), а также противоскользящими добавками
- ✓ Поверхность пола после нанесения покрытия легко убирается любым способом

**Описание:**

Двухкомпонентное матовое эпоксидное покрытие на водной основе для декоративной отделки поверхностей внутри помещений. Может применяться на основаниях с повышенной влажностью. Обладает высокой химической стойкостью и износостойкостью. Главными преимуществами являются отсутствие запаха и возможность очищения поверхности любыми моющими средствами и нанесение любых дезинфицирующих средств.

## ПРОФИТЕКС ЕР 02

### Преимущества

- ✓ Высокая химическая стойкость
- ✓ Высокая износостойкость
- ✓ Высокая сцепление покрытия с влажными основаниями
- ✓ Быстрое застывание нанесенного материала
- ✓ Простота нанесения
- ✓ Придание антискользящих свойств
- ✓ Возможна посыпка цветными чипсами
- ✓ Легко моется любым способом
- ✓ Колеруется в любые цвета

## ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОНКОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Склады



Медицинские учреждения



Паркинги



Школы



Промышленные предприятия



Производства



# ТОНКОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ

+7 (499) 938-70-15 [info@ipolymer.ru](mailto:info@ipolymer.ru)

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



**ГЕРЦ**  
испытательная лаборатория

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
«ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ»  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»**  
115404, г. Москва, 1-я Стеклянная улица, дом 7с8а  
тел. +7 (495) 201-92-93,  
e-mail: info@gerz-lab.ru  
Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ.ИЛ13

УТВЕРЖДАЮ  
РУКОВОДИТЕЛЬ ИЛ «ГЕРЦ»  
Куприков А.О.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04-5054-2021 от 28.04.2021 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЙПОЛИМЕР» Место нахождения: 119602, Россия, город Москва, улица Троице-Сергиевская, Валдайне 4, Строяние 3, Этажи 2/217а
Наименование продукции:	Эмали полигидративные Однокомпонентные полигидративные эмали iPolymer. Профитон. PU марки ГРУНТ
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЙПОЛИМЕР» Место нахождения: 119602, Россия, город Москва, улица Троице-Сергиевская, Валдайне 4, Строяние 3, Этажи 2/217а
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:	ГОСТ Р 51691-2008
Испытание согласно требованиям:	ГОСТ Р 51691-2008
Дата получения образца	20.04.2021

Страница 1 из 2

Протокол № 04-5054-2021 от 28.04.2021 года  
Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» запрещается.  
Все протоколы ИЛ «ГЕРЦ» защищены уникальными голограммами.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Приняты следующие условные обозначения:  
С – изделие соответствует проверенному требованию НД;  
Н – изделие не соответствует проверенному требованию НД;  
НП – данное требование НД не применямо к используемому изделию.

№ пункта ГОСТ	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
Таблица 1, п.2	Массовая доля не летучих веществ, %, должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ Р 52487	Требование выполнено	С
Таблица 1, п.3	Время и степень высыхания должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 19007	Требование выполнено	С
Таблица 2	Для эмалей, готовых к применению, предназначенных для проведения окрасочных работ на открытом воздухе, значение по показателю "Массовая доля не летучих веществ" должно соответствовать значениям, указанным в таблице 2 ГОСТ Р 51691-2008.	Требование выполнено	С
Таблица 4	Показатели потребительских свойств покрытий на основе эмалей, в зависимости от их назначения по ГОСТ 9825, должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 4 ГОСТ Р 51691-2008.	Требование выполнено	С
5.9	Упаковка эмалей должна соответствовать требованиям ГОСТ 9980.3.	Требование выполнено	С
5.10	Маркировка эмалей должна соответствовать требованиям ГОСТ 9980.4.	Требование выполнено	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проверенные образцы изделий соответствуют ГОСТ Р 51691-2008 в части проверенных показателей.

Исполнитель

Куприков А.В.

Страница 2 из 2

Протокол № 04-5054-2021 от 28.04.2021 года  
Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.  
Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» запрещается.  
Все протоколы ИЛ «ГЕРЦ» защищены уникальными голограммами.