

# Компаунд П 01 Стандарт

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентная эластичная саморастекающаяся композиция на основе полиуретана для устройства наливных полов. Материал не содержит органических растворителей. Имеет высокую стойкость к истиранию. Допускается в некоторых случаях применение снаружи помещений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для устройства наливного бесшовного пола внутри практически всех типов помещений – там, где имеются повышенные требования к химической и абразивной стойкости пола, в том числе в условиях повышенной влажности и при необходимости обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований:

- промышленные цеха, торговые, подсобные и складские помещения;
- пищевая, фармацевтическая, химическая промышленность;
- школы, детские сады, медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания, спортивные сооружения;
- помещения с повышенными декоративными требованиями: торговые и выставочные залы, телестудии.

Диапазон рабочих температур при эксплуатации отвержденной композиции от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Полиуретановая смола
Соотношение компонентов А : Б, по массе	5,06 : 1
Содержание твердых веществ, не менее	98
Плотность материала (смесь А+Б), кг/л	1,5±0,1
Время использования при 20°C, минуты	30
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 6 мм) при +20 °С, с	270+30
Время отверждения покрытия при 20° С и относительной влажности воздуха 75 %	
– можно ходить, нанесение финишных слоев, часы	24
– полная механическая нагрузка, сутки	7
– химическая нагрузка, сутки	14
<b>Свойства отвержденного покрытия</b>	
Внешний вид покрытия	глянцевая поверхность заданного цвета (по карте цветов) без посторонних включений
Напряжение при разрыве, Н/мм <sup>2</sup>	10
Адгезионная прочность не менее, Н/мм <sup>2</sup> 65 Относительное удлинение при разрыве, не менее %	2,5
Износостойкость по Таберу (CS10/1000г/1000об), мг	55
Блеск, %	55–65
Твердость по Шору	75 (DIN 53 505)
<b>Условия нанесения</b>	
Температура воздуха	от +15°C до +25°C
Температура основания	от +15°C до +25°C
Влажность основания	до 4%
Относительная влажность воздуха	до 80%
Недопустимо выпадение росы	

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в комплектной упаковке из двух металлических ведер общей массой 28 кг. Материал должен храниться в сухом прохладном месте при температуре выше  $+5^{\circ}\text{C}$ . Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев. После транспортирования (при температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ ) все материалы перед нанесением необходимо выдержать при комнатной температуре не менее суток.

## Компаунд П 01 Стандарт

- **практичность, долговечность, гигиеничность и простота уборки**
- **высокая износостойкость, влагостойкость и химическая стойкость**
- **прекрасный внешний вид и многообразие дизайнерских решений**
- **эластичность покрытия и менее жесткие требования к прочности основания**
- **высокая адгезия покрытия к любым основаниям**
- **колеровка по карте RAL**
- **нанесение прозрачного защитного лака Universum® Лак П 01 Глянцев/02 Мат**
- **декорирование цветными чипсами**
- **придание антискользящих свойств – посыпка резиновой крошкой, кварцевым песком**



### УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Два металлических ведра общей массой 28 кг. В ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев.

**Universum**  
TECHNOLOGY

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

**(4822) 31-08-00**  
Информационная  
и техническая  
поддержка



# Компаунд П 01 Стандарт

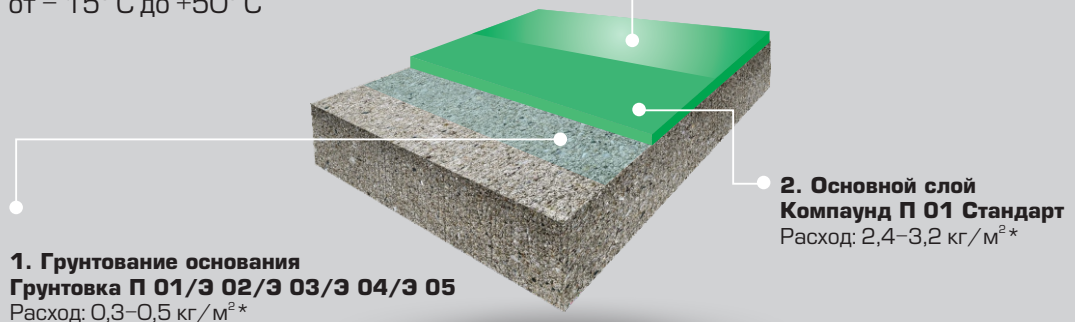
ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Компаунд П 01 Стандарт применяется при устройстве промышленных напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM для тонкослойных покрытий, высоконаполненных покрытий, толстослойных покрытий, декоративных 3-D полов, каркасных покрытий

### \* Толстослойное покрытие толщиной 1,5–2,0 мм.

Диапазон рабочих температур при эксплуатации отвержденной композиции от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$



## Компаунд П 01 Стандарт

- практичность, долговечность, гигиеничность и простота уборки
- высокая износостойкость, влагостойкость и химическая стойкость
- прекрасный внешний вид и многообразие дизайнерских решений
- эластичность покрытия и менее жесткие требования к прочности основания
- высокая адгезия покрытия к любым основаниям
- колеровка по карте RAL
- нанесение прозрачного защитного лака Universum® Лак П 01 Глянец/02 Мат
- декорирование цветными чипсами
- придание антискользящих свойств – посыпка резиновой крошкой, кварцевым песком

\* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM

\* Фактический расход материалов зависит от качества основания, условий и способов нанесения материалов, используемых инструментов при нанесении и квалификации специалистов.

**Universum**  
TECHNOLOGY

## СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

Свидетельство о государственной регистрации.

Сертификат пожарной безопасности «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС»

Сертификат соответствия ГОСТ Р на покрытие UNIVERSUM для наливных полиуретановых полов

## ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Компаунд П 01 Стандарт применяется при устройстве промышленных напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM для предприятий социального и коммерческого назначения; для предприятий пищевой, химической, электронной промышленности; для медицинских, общеобразовательных и производственных помещений.

Объект	Дата	Площадь, м <sup>2</sup>	Состав работ / применяемые материалы
ЖК «Жемчужина», подземная парковка, г. Иркутск	2013	6 500	Грунтовка П 01, Компаунд П 01 Стандарт
Строительство производства БОПП-пленки ООО «СИБУР», г. Томск	2013	11 500	Полиуретановый пол: Грунтовка П 01, Компаунд П 01 Стандарт, Лак П 02 Мат
ООО «НОВАТЭК-Полимер» г. Новокуйбышевск	2010	3 600	Компаунд П 01 Стандарт
Адлерская ТЭЦ г. Адлер	2012	1 500	Грунтовка Э 05, Компаунд П 01 Стандарт

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте [www.untec.ru](http://www.untec.ru) или по телефону **(4822) 31-08-00**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.