

Компаунд П 09 База

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентный полиуретановый бесцветный базовый состав для выравнивания и создания высоконаполненных полов, возможно насыщение песком.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве базового слоя или выравнивающего состава под наливные полы, высоконаполненные или тонкослойные покрытия:

- промышленные цеха, торговые, подсобные и складские помещения
- пищевая, фармацевтическая, химическая промышленность
- школы, детские сады, медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания, спортивные сооружения.

Применяется для покрытия поверхностей на минеральной основе:

- бетон
- цементно-песчанная стяжка
- камень

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 25 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Внешний вид | глянцевая поверхность желтоватого цвета без посторонних включений |
|---|---|
| Соотношение компонентов А : Б, по массе | 4,99:1 |
| Плотность материала, кг/л | 1,65±0,05 |
| Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 6 мм) при 20° С, с | 50±5,0 |
| Содержание нелетучих веществ не менее, % | 90 |
| Время использования при 20°С, мин. | 20 |
| - можно ходить, часы | 24 |
| - полная механическая нагрузка, сутки | 5 |
| - химическая нагрузка, сутки | 14 |
| Свойства отверженного покрытия | |
| Прочность на разрыв, Н/мм ² | 10 |
| Удлинение при разрыве, % | 35 |
| Износостойкость по Таберу (CS10/1000 г/1000 об), мг | 47 |
| Твердость по Шору (DIN 53 505) | 76 |
| Адгезионная прочность не менее, Н/мм ² | 2,5 |
| Расход, кг/м ² | 1,6 |
| Условия нанесения | |
| Температура воздуха | от +15°С до +25°С |
| Температура основания | от +15°С до +25°С |
| Влажность основания | до 4% |
| Относительная влажность воздуха | до 85% |
| Недопустимо выпадение росы | |

- высокая износостойкость
- высокая эластичность и стойкость к вибрационным нагрузкам
- хорошая растекаемость и простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к любым основаниям
- экономичность



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 25 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.



Universum
TECHNOLOGY

www.untec.ru
8-800-100-66-50
Информационная
и техническая
поддержка
Бесплатные звонки
по всей России

Компаунд П 09 База

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

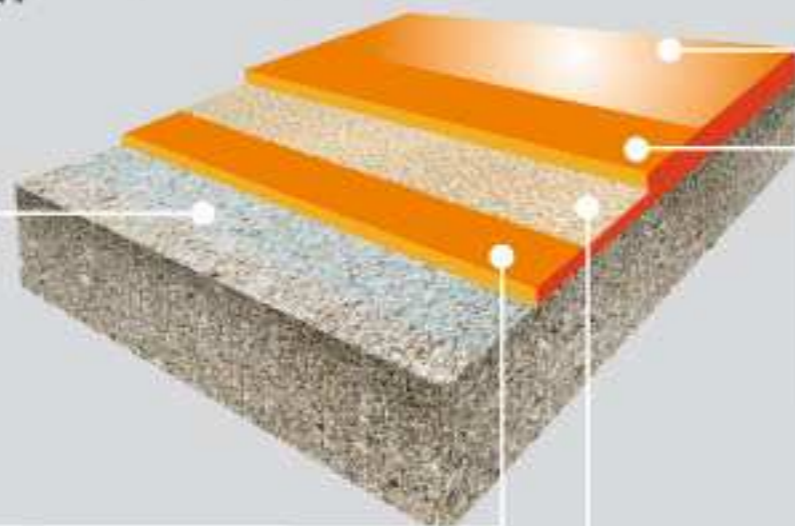
Компаунд П 09 База применяется в качестве базового или выравнивающего состава под наливные полы, высоконаполненные или тонкослойные покрытия в системах материалов UNIVERSUM:

Высоконаполненное покрытие толщиной 2,5–5,0 мм.*

1. Грунтование основания

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15–0,5 кг/м^{2**}



5. Финишный защитный слой

Лак П 01 Глянец/ П 02 Мат

Расход: 0,1–0,2 кг/м^{2**}

4. Основной слой

Компаунд П 01 Стандарт/Э 01

Расход: 1,6–2,0 кг/м^{2**}

2. Устройство базового слоя:

Компаунд П 09 База

Расход: 1,5–2,0 кг/м^{2**}

3. Присыпка кварцевым песком

фр. 0,3–0,8 с расходом 1,0–4,0 кг/м^{2**}

- высокая износостойкость
- высокая эластичность и стойкость к вибрационным нагрузкам
- хорошая растекаемость и простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к любым основаниям
- экономичность



* 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.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.
- Сертификат пожарной безопасности «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС».

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Компаунд П 09 База применяется при устройстве монолитных промышленных наливных полов в системах материалов UNIVERSUM на предприятиях пищевой, фармацевтической, химической промышленности, в общеобразовательных и медицинских учреждениях и других коммерческих объектах.

Universum
TECHNOLOGY

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте www.untec.ru или по телефону **8-800-100-66-50**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.