

# UNIDUR N

*Высокоэффективная грунтовка без растворителя для пола внутри помещений*

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

UNIDUR N - готовая к использованию грунтовка для обеспечения сцепления и улучшения адгезии выравнивающих смесей внутри помещения на таких основах, как:

- нормально впитывающие и абсорбирующие бетонные плиты и цементные стяжки;
- бетон с поверхностью «вертолетного типа»;
- старый кафель, каменная плитка, терракота;
- старые полужесткие и винило-асбестовые плитки;
- старый акриловый и неопреновый клей;
- старый паркет, ДСП и фанера, обработанные гидрофобными или огнестойкими средствами

Применяемая в разбавленном виде эта грунтовка позволяет снизить и регулировать впитывающую способность пористых цементных поверхностей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышает и обеспечивает надежность адгезии выравнивающих смесей;
- образует связующий слой со многими типами поверхностей;
- легкое нанесение при помощи валика;
- без запаха: может использоваться в любых помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	эмульсия полихлореновых смол в водной фазе
Плотность	1,05 ± 0,01 г/м <sup>3</sup>
Вид	жидкость голубого цвета
Точка воспламенения	невоспламеняемый
Нанесение выравнивающей смеси	должна быть нанесена в течение 12 часов, максимум после нанесения грунтовки
Время высыхания*	Через 30 мин для абсорбирующих оснований от 1ч30мин до 2 ч для невпитывающих оснований
Температура использования	от + 10°С до +25°С
Время высыхания*	около 1 ч при + 20° С и отн. влажности 60%
Температура нанесения	от + 10 до + 30С.

\* Высыхание зависит от температуры и влажности воздуха, пористости оснований.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВ

Основы должны быть прочными, ровными и постоянно сухими (не подверженными поднятию влаги), чистыми, обезжиренными и обеспыленными. Удалить с основ краску, следы гипса, цементное молочко, следы старого клея (утолщения). Влажность основ в момент укладки не должна превышать 3%. При чрезмерной влажности используйте гидроизоляционную грунтовку **Eponal 376** или **336**.

### НАНЕСЕНИЕ

#### На абсорбирующие основы:

Нанести разбавленную грунтовку UNIDUR N (1 объем грунтовки на такое же количество воды) поролоновым валиком (или валиком со средним ворсом) из расчета приблизительно 100 г/м<sup>2</sup> до полного регулирования впитывающей способности основы. Высушить в течение прикл. 30 минут до нанесения выравнивающей смеси. Может потребоваться нанесение нескольких перекрестных слоев.

**Невпитывающие основы:**

Нанести неразбавленную грунтовку **UNIDUR N** поролоновым валиком (или валиком со средним ворсом) из расчета максимум 90-100 г/м<sup>2</sup>. Высушить в течение прибл. 60 минут до нанесения выравнивающей смеси. Выравнивающая смесь обязательно должна быть нанесена в течение 6-12 часов после нанесения грунтовки.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- во всех случаях соблюдать необходимое время высыхания для основы.
  - инструмент и свежие пятна очищать водой.
- 

**РАСХОД**

90-100 г/м<sup>2</sup>/слой в зависимости от пористости основы.

---

**ХРАНЕНИЕ**

Максимум 1 год в закрытой заводской упаковке при температура от +5°C до + 30°C. Беречь от мороза. Реверсивный до - 5°C.

---

**УПАКОВКА**

Канистра 5 кг и 20 кг

---

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Держать в местах, недоступных для детей и животных.

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения указаны в паспорте безопасности.

---



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8  
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99