

# UNIDUR N

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает и обеспечивает надежность адгезии материалов с поверхностью
- Образует связующий слой со многими типами поверхностей
- Легкое нанесение при помощи валика
- Без запаха: может использоваться в любых помещениях
- Выравнивает впитывающую способность оснований
- Обеспечивает равномерное нанесение и экономию последующих материалов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка на водной основе Unidur N предназначена для таких оснований, как:

- Нормально впитывающие и абсорбирующие бетонные плиты и цементные стяжки
- Поверхность бетона после затирки «вертолетами»
- Старый кафель, каменная плитка
- Старые полужесткие и винило-асбестовые плитки
- Старый акриловый и неопреновый клей
- Старый паркет, ДСП и фанера, обработанные гидрофобными или огнеупорными средствами
- Оштукатуренные и/или окрашенные стены

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Полы:** основания должны быть прочными, ровными и постоянно сухими (не подверженными поднятию влаги), чистыми, обезжиренными и обеспыленными. Удалить с оснований краску, следы гипса, цементное молочко,

следы старого клея. Влажность оснований в момент укладки не должна превышать 4%.

При чрезмерной влажности используйте эпоксидную грунтовку Eponal 376.

- **Стены:** поверхности должны быть прочными, ровными, сухими, чистыми, обезжиренными и обеспыленными. Удалить с поверхности следы краски, гипса, старого клея, старых обоев или ПВХ – покрытий.

Влажность поверхности не должна превышать 4%.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Состав	модифицированная акриловая эмульсия в водной фазе
Вид	жидкость голубого цвета
Плотность	1,05±0,01 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания	через час для впитывающих оснований и 1,5 - 2 часа для не впитывающих
Температура применения	от +10 до +25 С <sup>0</sup>
Нанесение выравнивающей смеси	должна быть нанесена в течение 12 часов после нанесения грунтовки
Расход	100 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup>Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

## НАНЕСЕНИЕ

### - Полы:

*На впитывающее основания:*

Нанести разбавленную грунтовку UNIDUR N (в пропорции 1:1 с водой) поролоновым валиком (или валиком с ворсом до 12 мм) из расчета приблизительно 100 г/м<sup>2</sup> до полного регулирования впитывающей способности основания. Высушить в течение приблизительно 30 минут до нанесения выравнивающей смеси.

*На не впитывающие основания:*

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

### - Стены:

грунтовка Unidur N наносится всегда в разбавленном виде (в пропорции 1:1 с водой) поролоновым (или валиком с ворсом до 12 мм) из расчета приблизительно 100 г/м до полного регулирования впитывающей способности поверхности. Высушить в течение приблизительно 1 час до покраски, оклейки обоями или ПВХ – покрытиями.

### **Bostik LLC**

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

**www.bostik.ru**

**Внимание!** Если основание пола или поверхность стены сильно впитывающие, то может потребоваться дополнительный слой грунтовки Unidur N в разбавленном виде.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Во всех случаях соблюдать необходимое время высыхания для основания

- Инструмент и свежие пятна очищать водой

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Держать в местах, недоступных для детей и животных.

## ХРАНЕНИЕ

Максимум 1 год в закрытой заводской упаковке при температура от +5°C до + 30°C

## УПАКОВКА

Канистра 5 и 20 кг

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

