

GRIP A310 PROJECT

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: клеи, выравнивающие смеси

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка на водной основе GRIP A310 PROJECT 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%.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

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

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

При чрезмерной влажности используйте эпоксидную грунтовку HYTEC E336 XTREME или 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%.

НАНЕСЕНИЕ

| СПОСОБ РАЗВЕДЕНИЯ НА СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ (ГРУНТ : ВОДА) | ВИД ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАБОТЫ | | | |
|--|--|---|--|---------------|
| | УСТРОЙСТВО НАЛИВНОГО ПОЛА, УКЛАДКА ГИБКИХ НАПОЛНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПАРКЕТА | УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМО-ГРАНИТА | ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ, ШПАКЛЕВАНИЕ, ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ | ОКЛЕЙКА ОБОЕВ |
| 1 слой | 1:1 | 1:2 | 1:4 | 1:5 |
| 2 слой | 2:1 | 1:1 | 1:4 | - |

- **Полы:**

На впитывающее основания:

Нанести разбавленную грунтовку GRIP A310 PROJECT (в пропорции 1:1 с водой) поролоновым валиком (или валиком с ворсом до 12 мм) из расчета приблизительно 100 г/м² до полного регулирования впитывающей способности основания. Высушить в течение приблизительно 30 минут до нанесения выравнивающей смеси.

На невпитывающие основания:

Нанести неразбавленную грунтовку GRIP A310 PROJECT поролоновым валиком (или валиком со средним ворсом) из расчета максимум 100 г/м². Выравнивающая смесь обязательно должна быть нанесена в течение 6-12 часов после нанесения грунтовки.

- **Стены:**

грунтовка GRIP A310 PROJECT наносится всегда в разбавленном виде (в пропорции 1:4/1:5 с водой) поролоновым (или валиком с ворсом до 12 мм) из расчета приблизительно 100 г/м² до полного регулирования впитывающей способности поверхности. Высушить в течение приблизительно 1 час до покраски, оклейки обоями или ПВХ – покрытиями.

Внимание! Если основание пола или поверхность стены сильно впитывающие, то может потребоваться дополнительный слой

грунтовок GRIP A310 PROJECT в разбавленном виде.

Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Во всех случаях соблюдать необходимое время высыхания для основания

- Инструмент и свежие пятна очищать водой

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

УПАКОВКА

Канистра 10кг

| ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
|--------------------------|----------|---------------|-----------|
| Уп. | Артикул | Штрих-код | В паллете |
| 10 кг | 50005163 | 4670012410553 | 44 шт. |

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1 Phone : (495) 787 31 71 E-mail : inforu@bostik.com www.bostik.ru

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

