



Описание товара

Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный материал на основе битума и полиуретана с содержанием растворителя.



Сферы применения

Внутри и на свежем воздухе;

- Цементные стяжки, штукатурные смеси, открытый бетон,
- Устаревшие керамические, металлические, битумные и акриловые покрытия. По вопросам использования на других поверхностях обращайтесь к нам.



Технические параметры

Сушка поверхности.	5-6 секунд
Твердость	40 (ASTM D 2240)
Адгезия к бетону	>1,0 Н/мм ² (ASTM D 903)
Предел прочности материалов	>4,5 Н/мм ² (DIN 52455)
Устойчивость к умеренному пешеходному движению	24-48 секунд
Удлинение при разрыве	>%600 (DIN 52455)
Прочность на растяжение	15 Н/мм ² (ASTM D 624)

Информация, представленная в данном техническом паспорте, основана на данных, полученных в ходе проведенных испытаний. Пользователь несет полную ответственность за корректное использование нашего оригинального продукта. Наша компания несет полную ответственность за качество продукта. Данный паспорт заменяет информацию, содержащуюся в предыдущем паспорте. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в данном паспорте.



Преимущества

- Простое и быстрое применение
- Монолитная изоляция без образования швов
- Удобная последовательность использования, простое решение сложных задач.
- Сохраняет свои механические характеристики даже в экстремальных климатических условиях.
- Морозостойкость
- Устойчивость к мощным средствам, маслам, морской воде и бытовой химии



Подготовка основания

Подготовка поверхности является ключевым этапом для достижения оптимальной прочности и эстетического вида. Поверхность должна быть чистой, сухой, гладкой, прочной и свободной от загрязнений, способных повлиять на адгезию грунтовки. Влажность поверхности, на которую наносится бетон, не должна превышать 5%. Прочность на сжатие должна составлять не менее 25 МПа, а прочность сцепления – 1,5 МПа. Свежезалитый бетон должен сохнуть не менее 28 дней. Старые покрытия, грязь и органические вещества необходимо удалить с поверхности с помощью шлифовки или дробеструйной очистки. С поверхности должны быть устранены такие материалы, как масло и смазка. Неровности поверхности должны быть исправлены. С поверхности следует удалить непрочные частицы и пыль, образовавшуюся в процессе шлифовки.



Смесь

BPU-6301 необходимо перемешивать не менее 2-3 минут.



Информация о приложении

BPU-6301 необходимо наносить на всю загрунтованную поверхность с помощью кисти или валика. При нанесении двух слоев толщина одного слоя (сухой пленки) не должна превышать 0,6 мм.

ВРУ-6301

Однокомпонентный гидроизоляционный состав на основе битума и полиуретана



Потребление

1,4-2,0 кг/м²



УПАКОВКА

Банка весом 20 кг



Срок хранения

В не вскрытой упаковке его можно хранить в течение 12 месяцев в прохладном, сухом и защищенном от солнечного света месте при температуре от +10°C до +25°C.



Внимание

Избегайте нанесения в местах применения и при температуре окружающей среды ниже +5 °C или выше +30 °C. Не наносите под прямыми солнечными лучами, в дождь и/или на ветер. Не наносите на поверхности, которые долгое время подвергались воздействию солнечного света, а также на замёрзшие поверхности или поверхности, подверженные риску замерзания в течение 24 часов.

R10: Хранить в недоступном для детей месте.

R20/22: Опасно при вдыхании и при проглатывании.

R52/53: Опасно для водных организмов, может приводить к длительным неблагоприятным последствиям в водной среде.

R65: Опасно. Может привести к повреждению лёгких при проглатывании.

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

S24/25: Избегать контакта с глазами и кожей. S28: При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды.

S29: Не сбрасывать в канализацию.

S46: При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью и предоставьте упаковку или этикетку.

