

ООО «Бюро 237»

ИНН 7807267630, КПП 780701001, ОГРН 1237800108050

198412, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Ломоносов, ул Первомайская, дом 2/71, литера А, помещение 2-Н, ПОМЕЩЕНИЕ 18

р/с 40702810932410014401 в ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА- БАНК" г. Санкт-Петербург

E-mail: lepilo@mail.ru, Телефон/месседжеры +7(926)800-00-55

Битумный праймер БПР 50

Антикоррозионная защита бетонных поверхностей

- не содержит горючие растворители
- не содержит летучие органические соединения
- нетоксичен
- без запаха
- на водной основе

Эмульсия БПР 50 — однокомпонентная композиция для ручного или механического нанесения. Прелназначена для модификации поверхности перед укладкой наплавяемых рулонных гидроизолирующих материалов. Представляет собой однородную водоосновную композицию без резкого запаха, не содержащую в составе органических растворителей. Относится к слабогорючим составам (группа горючести – Г1). Представляет собой однородную сметанообразную массу черного, темно-синего или темно-коричневого цвета. Выпускается в летней и зимних сериях. Может наноситься при температуре окружающей среды и защищаемой поверхности от +5 °C (зимняя серия до -15°С) на влажную поверхность. Лимитирующими факторами для применения являются загрязненность поверхности мелкодисперсной пылью (глиной, илом), органическими маслами (бетонразделяющие составы, отработка и т. д.). При необходимости нанесения на такие участки они должны быть тщательно очищены. Неровности, дефекты поверхности и т. п. не влияют на гидроизолирующие качества материала при условии непрерывности слоя.

Расход продукта

Расчетная толщина создаваемого покрытия после полимеризации должна составлять не менее 0,35 мм. Для обеспечения толщины 0,5 мм в среднем достаточно 1 кг продукта на m^2 на эталонном участке. Поры, трещины, неровности, гигроскопичность поверхности и метод нанесения оказывают влияние на толщину формируемого покрытия.

Нанесение

<u>Эмульсия БПР 50</u> при использовании не требует специальных СИЗ, наносится кистью, валиком, шпателем, шваброй, возможно нанесение одноканальным аппаратом безвоздушного напыления. Может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности.

Материал может быть расфасован в еврокубы, в бочки 220л, 227л, ведра 25 л, 20л, 10л, 5л.

Для получения дополнительной информации перед началом работы обязательно ознакомьтесь с паспортом технической безопасности продукта.

Некоторые поверхности, такие как каменноугольная смола, не подходят для нанесения данной эмульсии.

По любым вопросам обращайтесь в службу технической поддержки ООО «Бюро 237».

Эксплуатационные характеристики (затвердевшая мембрана)

Эксплуатиционные характеристики (затвероевшия меморина)	
Свойство	Типичный результат
Цвет	Черный
Удельная масса, гр/см ³	Примерно 1.0
Устойчивость к химическим элементам	Стоек к соленой воде и большинству
	неорганических растворов
Устойчивость к погодным условиям (Ксенон)	Проходит, нет ухудшения пленки
Устойчивость к погодным условиям ASTM G155, 250ч	> 90% сохранение прочности на растяжение
Прочность на растяжение ASTM D 412, кПа	~ 50
Растяжение	~ 20,00%
Твердость, дурометр ОО	83-85
Твердость по Шору А	18-20
Твердость по Шору D	3 - 4
Адгезия к бетону, мПа	0,6-1,6
Прочность на пробой при низких температурах -10°C	Проходит