



ООО «Бюро 237»

ИНН 7807267630, КПП 780701001, ОГРН 1237800108050

198412, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Город 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/мессенджеры +7(926)800-00-55

Герметик средней вязкости ручного нанесения - Эмульсия ГСВР С200

Гидроизоляция и защита бетонных поверхностей

- не содержит горючие растворители
- не содержит летучие органические соединения
- нетоксичен
- без запаха
- на водной основе
- температура применения выше +5 °С («Зимняя серия» до -15°С)

Эмульсия ГСВР С200 — универсальный экологически чистый герметик средней вязкости, разработанный для гидроизоляционной и антикоррозийной защиты горизонтальных и вертикальных поверхностей. Гибкая бесшовная мембрана **ГСВР С200** - водонепроницаемое, химически стойкое, основательно приклеивающееся, не трескающееся и не изнашивающееся покрытие.

Эмульсия ГСВР С200 - модифицированная полимерами битумная эмульсия, идеально подходящая для заделки вокруг конструкций, встроенных в крышу и стены, для заполнения небольших трещин в бетоне. **Эмульсия ГСВР С200** наносится в жидком состоянии, после высыхания формирует гибкую эластичную мембрану, способную выдержать нагрузки и вибрации без трещин и отслаивания. Область применения: ремонт кровель и фундаментов, гидроизоляция клумб, душевых конструкций и небольших прудов.

Эмульсия ГСВР С200 - продукт на водной основе, поэтому является экологически чистой альтернативой обычным битумным покрытиям горячего нанесения и защитным покрытиям на основе растворителей. Образующаяся мембрана устойчива к биологическому разрушению, воздействию ряда кислот, щелочей, солей, ультрафиолетовых лучей.

Нанесение

Эмульсия ГСВР С200 - однокомпонентный продукт, наносится кисточкой, валиком, резиновой шваброй или безвоздушной распылительной системой. Наносить следует на сухую поверхность, очищенную от грязи, мусора, масел и жира. Допускается нанесение материала на влажный бетон. Иней, роса не препятствуют производству работ. На защищаемой поверхности должна отсутствовать непрерывная водная плёнка (лужи, лёд). Продукт следует наносить при температуре окружающей среды выше +5°С (для «Зимней серии» выше -15°С) или если в течение 24 часов после нанесения ожидаются проливные дожди. Для усиления стыков и швов, а также при заделке сквозных отверстий или трещин, эмульсия применяется совместно со слоем нетканого геотекстиля плотностью 80-100 гр/м². **Эмульсия ГСВР С200** полностью затвердевает в течение 48 часов. Период затвердевания может зависеть от температуры окружающей среды и относительной влажности.

Расход продукта

Эмульсия ГСВР С200 наносится в пределах 1,8 — 3,6 л/м² в зависимости от требуемой толщины мембраны.

Ограничения

Эмульсия ГСВР С200 — средне щелочное вещество. Во время нанесения этого продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности, надевать надлежащие средства защиты (перчатки, очки и т. д.). Для получения дополнительной информации перед началом работы обязательно ознакомьтесь с паспортом технической безопасности продукта. Некоторые поверхности, такие как угольная смола, не подходят для нанесения **Эмульсия ГСВР С200**. По любым вопросам обращайтесь в службу технической поддержки ООО «Бюро 237».

Физические характеристики

Свойство	Типичный результат
Цвет	От коричневого до черного
Удельная масса (жидкость), гр/см ³	Примерно 1.0
Запах	Нет
Летучие органические вещества	Не содержит растворителей
% сухого вещества	55,00%
Вязкость (свк)	8000-9000
рН	10 - 12

Эксплуатация (затвердевшая мембрана)

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, 250 ч	> 90% сохранение прочности на растяжение
Прочность на растяжение ASTM D 412, kPa	~ 150
Растяжение	> 400 %
Твердость, дуrometer OO	83-85
Твердость по Шору А	18-20
Твердость по Шору D	3 — 4
Адгезия к бетону, mPa	0,6-1,6
Прочность на пробой при низких температурах -10°C	Проходит