



ООО «Бюро 237»

ИНН 7807267630, КПП 780701001, ОГРН 1237800108050

198412, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Город Ломоносов, ул Первомайская, дом 2/71, литер А, помещение 2-Н, ПОМЕЩЕНИЕ 18 р/с 40702810932410014401 в
ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА- БАНК" г. Санкт-Петербург
E-mail: lepiro@mail.ru, Телефон/месседжеры +7(926)800-00-55

Проникающий гидроизоляционный состав (ПГС) «Оккервиль»

- Сухая смесь для гидроизоляции бетонных конструкций проникающий гидроизоляционный состав «Оккервиль» относится к специальным гидроизоляционным смесям проникающего действия. Состав предназначен для гидроизоляции бетонных, каменных и других строительных материалов, обладающих капиллярно-пористой структурой.

ПГС «Оккервиль» — однокомпонентная гидроизолирующий состав для ручного нанесения. Применяется для гидроизоляции бетонных, каменных и других строительных материалов, подвергающихся воздействию воды и агрессивных жидкостей. Представляет собой однородный порошок цвета. **ПГС «Оккервиль»** обеспечивает водонепроницаемость и непроницаемость обрабатываемого материала кислотами, нефтепродуктами и другими агрессивными жидкостями. **ПГС «Оккервиль»** Защищает бетон от разрушающего эффекта частых циклов замораживания и оттаивания, повышает устойчивость и невосприимчивость к агрессивному воздействию солевых растворов и механическому истиранию поверхности. Состав нетоксичен, может наноситься на конструкции хозяйственно-питьевого назначения. Неровности, дефекты поверхности и т. п. не влияют на гидроизолирующие качества материала при условии непрерывности слоя.

Нанесение

ПГС «Оккервиль» при использовании не требует специальных СИЗ, наносится кистью или шваброй. Не требует специальной подготовки поверхности перед нанесением – достаточно удалить отслаивающиеся части коричкой до тела конструкции и обмести шваброй. **ПГС «Оккервиль»** затворяется водой непосредственно перед нанесением в пропорции примерно 2:1 (две части смеси к одной части воды) – до консистенции жидкой сметаны. Может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности, изнутри или снаружи защищаемой части сооружения.

Материал поставляется в 10л, 20л металлических вёдрах.

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

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

Характеристики смеси

Свойство	Типичный результат
Цвет	серый
Вид смеси	Однородный порошок
Устойчивость к химическим элементам	Стойк к соленой и пресной воде, нефтепродуктам, большинству неорганических растворов
Время схватывания	2 – 6 часов, в зависимости от влажности
Марка по водонепроницаемости	W14
Марка по морозостойкости	F2300
Прочность на сжатие	30 МПа