

## ИЗО ПОЛИМЕРБЕТОН КОРРОКОУТ

**Тип:**

**Малоусадочный полимербетон со связующей на основе изофталевой смолы, поставляемый в виде 3-х компонентов для смещивания на месте проведения работ.**

**Предлагаемое  
использование:**

Изо Полимербетон Корроуот может быть использован в качестве стяжки, для изготовления литьих плит до 100 мм толщиной либо изготовления многих компонентов и деталей, которые обычно изготавливаются из обычного бетона. У него много преимуществ в сравнении со стандартным бетоном, т.к. полимербетон обладает большей химической стойкостью и механической прочностью. В отличие от стандартного бетона Изо Полимербетон Корроуот имеет хорошую адгезию к правильно подготовленным бетонным либо стальным поверхностям и может быть использован для ремонта существующих бетонных конструкций.

**Ограничения:**

Этот материал не следует использовать при температурах выше 80<sup>0</sup>С. В жестких химических средах верхним слоем требуется нанести материал Полигласс VE.

**Техника  
безопасности:**

Перед работой с этим материалом ознакомьтесь с информацией по технике безопасности и соблюдайте все правила т/б.

**Подготовка  
поверхности:**

**Бетон:** Требуется произвести дробеструйную очистку поверхности, чтобы удалить бетонное молоко. Для получения наилучшего результата следуйте рекомендациям инструкции «Корроуот» по подготовке поверхности SP5, а затем произведите грунтовку поверхности в соответствии с данной инструкцией.

**Металл:** Произведите дробеструйную очистку поверхности в соответствии со стандартом SIS 05 5900 SA 2.5. Произведите грунтовку поверхности, используя грунт Полигласс РРА.

Изо Полимербетон можно наносить непосредственно на поверхность, хотя при этом адгезия материала к поверхности снижается. Там, где это возможно, целесообразным является нанесение данного материала на грунт.

**Пропорции  
смещивания:**

15% Основа : 85% Заполнитель (инертный материал) по весу.

Основа состоит из 98% смолы (основы) и 2% органического пероксида (катализатора).

# CORROCOAT

страница 2 из 3

**Инструкции по смешиванию:** Тщательно смешайте основу с катализатором, а затем добавьте заполнитель, тщательно смачивая и смешивая. Используйте для смешивания мощный лопастной смеситель или, как альтернативный вариант, можно использовать бетономешалку определенного типа, но с условием, что после каждого смешивания эта бетономешалка будет тщательно промываться.

**Нанесение:** Из Полимербетон Коррокоут не следует наносить на неподготовленные поверхности, инструкция по подготовке поверхности приведена выше. Бетон можно заливать либо укладывать мастерком обычным способом слоем толщиной до 20 мм там, где усадка ограничена, слоем до 100 мм там, где усадка неограничена. Пузырьки воздуха можно удалить вибрацией, как в случае с обычным бетоном, а поверхность заглаживается мастерком, смоченным в стироле.

**Срок годности (после смешивания) / жизнеспособность:** Приблизительно 30 - 40 минут при 20<sup>0</sup>С. В сильной степени зависит от температуры и объема смешанного материала.

**Растворители (разбавители):** Добавка растворителей значительно ухудшает эксплуатационные характеристики Коррокоут Изо Полимербетона. Добавка стирола увеличит скорость усадки материала, поэтому обычно не практикуется.

**Упаковка:** Поставляется в 20-литровой упаковке либо в больших контейнерах при большом объеме заказе.

**Срок хранения:** 12 месяцев при температуре 24<sup>0</sup>С либо ниже вне воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей. Частые перемены температуры снижают срок хранения материала.

**Точка возгорания:** 34<sup>0</sup>С

**Время, через которое возможно нанесение следующего слоя:** Нанесение последующего слоя материала возможно, как только предыдущий уже отвердел, но все еще липкий. Максимальный интервал времени между нанесением слоев составляет 72 часа.

# CORROCOAT

страница 3 из 3

**Тип катализатора/** Катализатор Коррокоут Р2.

**пропорция**

**смешивания:**

1-2% исключительно от веса основы, а не от общего веса полимерного бетона. Следует снижать количество катализатора при необходимости нанесения материала с большей толщиной сухой пленки либо при проведении работ по нанесению материала при высокой температуре окружающей среды.

**Время**

**отверждения:**

При 20<sup>0</sup>С время высыхания до исчезновения отлипа 4 часа. Полное отверждение через 7 дней.

**Очищающая**

**жидкость:**

Ацетон либо метилэтилкетон (МЕК) до достижения покрытием отверждения.

**Пересмотр и редактирование: 06/2006**