



TECHNOLOGY

**Сравнительный анализ
применения составов проникающего действия
«Пенетрон» и «МаксиБетон»
для гидроизоляции бетонных поверхностей**

«Пенетрон»	«МаксиБетон»
Стоимость материалов	
<p>Рекомендуемый расход сухой смеси «Пенетрон» 0,8÷1,1 кг/м²</p> <p>При покупке смеси по базовым ценам без скидок (235 руб/кг) затраты на материалы составят 188÷258 руб/м² без учёта безвозвратных потерь и затрат на вспомогательные материалы</p>	<p>Расход состава «МаксиБетон» составляет 0,3л/м² при двухслойном нанесении.</p> <p>При покупке состава по базовой цене без скидок (525 руб/л) затраты на материалы составят 157,5 руб/м²</p>
Трудоёмкость	
<p>Технология работы с составом «Пенетрон» (перечень операций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка поверхности 2. Разделка (подготовка) швов и трещин 3. Обильное увлажнение разделанных швов 4. Затворение состава «Пенетрон», приготовление раствора в количестве необходимом на 0,5 час работы (для обработки швов). 5. Обработка разделанных швов и трещин составом «Пенетрон». 6. Затворение состава «Пенекрит», приготовление раствора в количестве необходимом на 0,5 час работы. 7. Заделка швов и трещин составом «Пенекрит». 8. Обильное увлажнение поверхности 9. Затворение состава «Пенетрон», приготовление раствора в количестве необходимом на 0,5 час работы (для обработки всей поверхности). 10. Двухслойное нанесение состава «Пенетрон» кистью с перерывом 2÷6 часов и промежуточным увлажнением 11. Увлажнение обработанной поверхности в течение 3÷14 суток. 12. Перед нанесением декоративных покрытий на обработанные поверхности их необходимо очистить механическим способом с помощью водоструйной установки высокого давления или металлической щётки. <p>Стоимость работ по обработке поверхностей по указанной технологии составляет 460÷500 руб/м² (данные из смет по реализованным проектам)</p>	<p>Технология работы с составом «МаксиБетон» (перечень операций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка поверхности 2. Разделка (подготовка) швов и трещин 3. Обработка разделанных швов и трещин составом «МаксиБетон» распылением или кистью 4. Заделка швов и трещин песчано-цементным раствором средней жёсткости 5. Подготовка состава «МаксиБетон» - взболтать ёмкость, влить состав в бытовой опрыскиватель. 6. Умеренное увлажнение поверхности. 7. Двухкратное нанесение (напыление) состава «МаксиБетон» с перерывом не менее 24 часов <p>Стоимость работ по обработке поверхностей составом «МаксиБетон» составляет 30÷50 руб/м²</p>
Гарантия на гидроизоляцию обработанной поверхности	
Не заявлена	15 лет