

Гидроизоляция полимочевиной

Зачем выполнять гидроизоляцию?

Для того, чтобы обеспечить максимально комфортный климат и условия, в которых эксплуатировать помещение можно наилучшим образом, необходимо провести такие виды изоляции как тепло - и гидроизоляция. Если с первой — вопросов у многих владельцев частных домов и промышленных помещений уже не возникает, то со второй многим непонятно — зачем она нужна? Специалисты, являющиеся профи в строительстве, считают, что гидроизоляция и теплоизоляция принадлежат к неотъемлемым элементам строительных работ. В первую очередь гидроизоляцию используют в качестве защиты строительных сооружений и конструкций от губительного воздействия влаги на материалы, а теплоизоляция помогает сохранить тепло в зданиях.

Итак, что же такое в самом общем смысле понятие «гидроизоляция»? Это профессиональная защита строительных конструкций от проникновения влаги и ее агрессивного воздействия.

Полимочевина — это защитный материал, основу которого составляют несколько компонентов. Ее наносят на защищаемую поверхность при помощи напыления. Данный материал является инновационным способом защиты для бетона, стальных конструкций, пенополиуретана (ППУ изоляции и утеплителя).



Гидроизоляция плоской кровли полимочевиной, г. Барнаул.

Цены на гидроизоляцию полимочевиной Экотермикс-от 1000 до 2000 рублей

По сравнению с остальными материалами на рынке гидроизоляции полимочевина обладает следующими преимуществами:

1. минимальный срок застывания (один слой нанесения полимочевины сохнет за 10-15 секунд);

2. материал не имеет швов и стыков как у других гидроизоляционных продуктов – напыление полимочевины обеспечивает поверхности надежную герметичную защиту от влаги и прочих воздействий;
3. выдающиеся показатели прочности и отличная эластичность, обеспечиваемые уникальным составом химических элементов материала;
4. стойкость к влаге, резким перепадам температуры, механическим воздействиям, химически агрессивным веществам и средам;
5. при нанесении полимочевины на металл обеспечивает надежную защиту от коррозии;
6. обладает великолепной адгезией практически к любым строительным материалам – бетону, древесине, металлу, пенополиуретану и другим;
7. полимочевина (стоимость материала оптимально соотносится с качеством и надежностью) может применяться на кровле, стенах и полу зданий различного назначения. Идеально подходит для сложных конструкций и изоляции больших площадей;
8. долговечность и износостойкость – за счет особой структуры материал устойчив к абразивному износу и на всем протяжении срока эксплуатации сохраняет отличные свойства изоляции;
9. пожарная безопасность – гидроизоляция полимочевиной отлично защищает помещения от огня, материал имеет свойство самостоятельно затухать, не поддерживает распространение пламени;
10. стоимость материала оптимально соотносится с качеством и надежностью.

Если вы хотите узнать более подробную информацию о гидроизоляции полимочевиной и стоимости нанесения, звоните по телефонам:

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Власихинская 133 оф. 13. т. (3852) 57-04-17.