

## Однокомпонентная полиуретановая мастичная гидроизоляция

Нанесение от -15С... +35С

Жидкая кровля Блокада представляет собой однокомпонентную полиуретановую композицию, превращающуюся в результате отверждения в прочную и эластичную бесшовную мембрану. Гидроизоляция, которая устойчива к абразивным веществам, обладает высокой теплоемкостью и паропроницаемостью, исключает образование трещин при воздействии высоких и низких температур, устойчива к ультрафиолету, может использоваться в качестве антикоррозионной защиты и для формирования бесшовной мембраны на любой площади. Композиция предназначена для решения задач по внешней гидроизоляции строительных объектов промышленного, коммерческого и гражданского назначения. Материал одинаково эффективно применяется как при новом строительстве, так и при реконструкции имеющихся зданий и сооружений.



### Область применения:

Гидроизоляция кровель, в т. ч. по старым битумным основаниям,  
Гидроизоляция фундаментов, подвалов, тоннелей.  
Гидроизоляция балконов, террас.  
Гидроизоляция ванных комнат, бассейнов, резервуаров.  
Гидроизоляция вспененных теплоизолирующих материалов.  
Гидроизоляция под стяжку и асфальт.

### Технические характеристики:

до отверждения	
Цвет	Серый - RAL 7047
Сухой остаток	98%
Динамическая вязкость при +25 <sup>0</sup> С (БРУКФИЛЬД)	3000-5000 мПа*с
Плотность при +20 <sup>0</sup> С	1,04 г/см <sup>3</sup>
Время полимеризации слоя (20 <sup>0</sup> С и W=55%)	6 ч
Время межслойной выдержки при +20 <sup>0</sup> С	6 - 24 ч
Время полной полимеризации покрытия (20 <sup>0</sup> С и W=55%)	7 сут.
Расход материала	1 - 1,2 кг/м <sup>2</sup>
после отверждения	
Твердость (Шор А)	>70
Относительное удлинение при разрыве (DIN 53504)	>400% (7 дн.)
Условная прочность в момент разрыва (DIN 53504)	8 МПа (7 дн.)
Адгезия к бетону и к металлическому основанию	>1,9 МПа
Эксплуатационная температура	-50° - +90°С
Условия нанесения	
Вид основания	Бетон, дерево, металл и др.
Влажность основания	W < 4 %
Влажность воздуха	W < 4 %
* Температура воздуха	-15°С – +40°С
* Температура основания (должна быть выше точки росы не менее чем на 3°С)	-15°С – +40°С

Жидкая полимерная кровля, с особым успехом применяется и для изготовления новых кровель. Наносится жидкое кровельное покрытие как безвоздушным распылителем, а в небольших объемах можно нанести с помощью валика, кисти.

Жидкая кровля Блокада изготавливается на современном оборудовании из высокотехнологичных импортных и отечественных материалов.

## **Свойства и применение мастики из полиуретана.**

Плюсы нашей продукции от производителя. Универсальность данной продукции.

Полиуретановая мастика - это уникальное связующее вещество, которое легко наносится на разнообразную поверхность и быстро высыхает. Ее применяют в строительных, отделочных работах для защиты металлических конструкций и поверхностей от повреждений.

Мастика полиуретановая двухкомпонентная используется для того, чтобы герметизировать стыки элементов наружных стен, зданий, которые уже эксплуатируются или строятся.

Мы предлагаем покупателям широкий ассортимент покрытий марки «Блокада». На сайте можно предварительно выбрать одно- или двухкомпонентную мастику.

Полиуретановая мастика для гидроизоляции станет надежной защитой различных конструкций из железобетона, очистных сооружений, колодцев, труб. Она подойдет для облицовывания ванных комнат, санузлов, ремонта оснований с порами, заделки швов, трещин. Еще ее можно использовать в качестве декоративного покрытия.

Таким универсальным строительным материалом является полиуретановая мастика, цена товара, представленного на сайте, приятно удивляет постоянных покупателей. Ведь мы продаем только качественную полимерную гидроизоляцию, которую можно применять для балконов, бассейнов, защиты от действия солнечных лучей. Наносится она на бетонные, деревянные, металлические поверхности.

## **Полиуретановая мастика, ее особенности**

Мастику из полиуретана очень просто использовать. Данное покрытие не нужно нагревать. Первый слой нанесения не должен быть больше двух миллиметров. А второй слой наносится только после полной полимеризации предыдущего. Поэтому полиуретановая мастика, купить которую вы можете, обратившись к нашим консультантам, стала пользоваться большим спросом.

Мастика гидроизоляционная полиуретановая после высыхания образует своеобразную пленку. В состав данной мембраны входят химические полиуретановые смолы и полимеризованные химические добавки. Такой стройматериал не представляет угрозы для здоровья человека. И если его сравнивать с силиконом или тиоколом, то он обладает рядом преимуществ:

- теплоустойчивость;
- гибкость и пластичность;
- долговечность;
- простота в использовании;
- отсутствие необходимости восстановительных работ;
- возможность колеровки в разные цвета представленной палитры;
- антикоррозийная устойчивость;
- надежная гидроизоляция.

Благодаря этому перечню свойств, отлично подойдет данная полиуретановая мастика для кровли. Ее применение дает бесшовную ровную поверхность и максимальную гидроизоляцию.

Использование средства поможет сократить траты на возведение крыши в разы. А наносить мастику можно своими руками. Покупать нужно только качественный продукт, иначе не будет желаемого результата. Обратившись к нам, вам предоставят полную информацию о товаре и помогут выбрать наиболее подходящую мастику.

## **Полимерная жидкая гидроизоляция Блокада**

Надежная и экологически чистая полиуретановая мастика для швов.

Наша компания предлагает мастику, герметизирующую полиуретановую самого широкого спектра назначения для гидроизоляционных работ внутри помещений и на открытом воздухе

Надежность многих строений во многом зависит от того, насколько надежно они защищены от воздействия влаги. В первую очередь это относится к объектам, которые постоянно подвергаются воздействию воды: санузлы, ванные комнаты, фундаменты, балконы, бассейны. Одно из самых надежных средств гидроизоляции является полиуретановая мастика для швов.

Однокомпонентная полиуретановая мастика - состав и свойства.

Один из наиболее эффективных методов спастись от ненужной воды - жидкая гидроизоляция. Ее успешно применяют и для покрытия защитным слоем открытых поверхностей и чтобы

предотвратить появление влаги в труднодоступных местах. Мастика герметизирующая полиуретановая создаёт однородное лишенное швов и потому надежное покрытие. Представляет мастика собой жидкий материал на базе полиуретановых смол, которые под воздействием воздуха имеют тенденцию к полимеризации и образуют стойкий высокоэластичный гидроизоляционный слой.

«Блокада» - полиуретановая мастика, отзывы на которую пользователей указывают на превосходное сцепление с любыми поверхностями. Однокомпонентная полиуретановая мастика обладает следующими преимуществами:

- Она продукт экологически чистый и после полимеризации не выделяет вредные для человека вещества;
- Материал обладает высокой устойчивостью к агрессивному воздействию химических веществ, озона, ультрафиолета, микроорганизмов или бензина;
- Мастика не боится низких и высоких температур, устойчива к истиранию и сохраняет свои свойства даже при резком изменении внешних условий;
- Материал является паронепроницаемым и не позволяет тому скапливаться между основанием и покрытием;
- Мастика обладает высокой эластичностью, что не дает появляться трещинам в любых метеоусловиях.
- Как используется полиуретановая мастика для швов?
- Полимерная жидкая гидроизоляция Блокада имеет широкий диапазон использования от сложных железобетонных конструкций до резервуаров и бассейнов. Полиуретановые кровельные мастики хорошо зарекомендовали себя на плоских кровлях, балконах или террасах. Как гидроизоляционный слой под плитку или стяжку и защитного покрытия полов гаражей и хозяйственных строений используется полиуретановая мастика для пола. Материал можно безбоязненно использовать в контакте с пищевыми продуктами и питьевой водой.
- Полиуретановая мастика продается в упаковках уже готовой к использованию. Её достаточно лишь перемешать до однородной массы, а рабочую поверхность очистить от мусора или цементной пыли. Нанесение можно производить методом машинного распыления или вручную валиком. В рабочем процессе нельзя использовать инструменты поролоном.

История из жизни: ...при строительстве коттеджа был допущен ряд ошибок, что привело к протеканиям по всей площади эксплуатируемой кровли. Неоднократные попытки устранить проблему традиционными кровельными материалами не дали результата. Поскольку сроки сдачи объекта горели, подрядчиком было принято решение применить жидкую гидроизоляцию БЛОКАДА. Нанесение производилось силами наших мастеров с применением специализированного оборудования для безвоздушного распыления Грако Марк 5. Данная методика позволяет наносить материал под высоким давлением до двухсот бар, без участия воздуха, без расхода на перепыл, доставляя материал только в ту точку, куда требуется в данный момент.

Подготовка поверхности перед нанесением заключалась в очистке поверхности от листвы и обеспыливании. Были сняты металлические откосы, поскольку основная масса протечек была под ними. Существующий кровельный материал не демонтировался, поскольку БЛОКАДА обладая высокой текучестью и адгезией, не требует идеальной поверхности. Первый слой грунтовочный, грунтовка приготавливалась из жидкой гидроизоляции на месте, согласно инструкции.

Второй слой наносили в этот же день, примерно через три часа, после высыхания грунтовочного слоя. Расчетная толщина составила 1 мм.

Поскольку был конец осени и объект находился в сосновом бору, как следствие высокая влажность и обильное выпадение росы на горизонтальных поверхностях, приняли решение нанести третий слой через двое суток. Чтобы обеспечить сто процентное испарение жидкостей из материала и полную полимеризацию. В тёплое время года для межслойной сушки достаточно 2 часа. После нанесения второго, заключительного слоя толщиной 1 мм на горизонтальные поверхности, были загерметизированы вертикальные швы и стыки СИП панелей по которым влага стекала сначала в скрытые полости перекрытий а оттуда во внутренние помещения строения. Уникальность жидкой гидроизоляции БЛОКАДА, по моему твёрдому убеждению, заключается в том, что мы имеем возможность доставить материал практически в любую щель включая внутренние, скрытые полости, через которые вода находит лазейку. Так же колоссальное

преимущество этого материала в его текучести! Он повторяет путь воды, заполняя и герметизируя абсолютно все стыки и щели. Не смотря на пограничные температуры нанесения, Жидкая кровля БЛОКАДА решила проблему протечек. Благодаря жидкой гидроизоляции подрядчик успел закончить внутреннюю отделку и сдать объект в срок.

### **Понятие жидкая крыша**

Не секрет, что кровля считается самым важным элементом сооружения, вне зависимости от его функционального назначения. Без нее не обходится ни одно строительство. По этой причине от материалов, используемых при создании этой части дома, требуют максимальной степени надежности, а также устойчивости к осадкам любого рода, будь то дождь, снег или град.

Именно жидкая кровля считается лучшим средством защиты крыши промышленного строения, многоквартирного или частного дома от разрушительной коррозии от перепада температур, воздействия солнечных лучей. Она считается инновационным строительным материалом, который обладает всеми характеристиками, необходимыми для кровли.

Данная статья поможет разобраться со многими вопросами, относящимися к жидкой кровле. Мы рассмотрим разновидности этого чудесного материала, его технические характеристики, а также специфику установки и последующего ухода. В статье будут рассмотрены все преимущества, а также недостатки материала для кровли, первоначально представляющего собой жидкость.

Такой материал зачастую называют жидкой резиной. Его относят к разряду новинок среди материалов, использующихся при изоляции помещения от влаги. Другими словами, жидкая кровля является ничем иным, как химической смесью специальных полимерных добавок с акриловым связующим.

Основное направление применения – это покрытие кровель крыш. Но этот строительный материал может применяться и при проведении ремонта гораздо более масштабных строительных объектов, в том числе мостов, туннелей и некоторых участков дорог.

Люди, высоко ценящие высокие свойства жидкой резины противостоять влаге, используют ее при создании фундаментов и подвалов. Порой можно также встретить такой материал в фонтанах, резервуарах и емкостях с жидкостями, а также бассейнов.

Жидкая резина способна прекрасно защитить бетон, дерево, кирпич, стяжку, пол, покрытие старых кровель ( текущий ремонт кровель), устройство новых кровель, металл от коррозии. Она также может применяться в ходе ремонта поверхностей, первоначально имеющих другие материалы. Многочисленные примеры доказывают, насколько широко применение этого чудесного строительного материала. Уникальную по своим характеристикам жидкую кровлю используют практически во всех сферах строительства.

Эта популярность объяснима тем, что данный материал обладает отличными по своим свойствам характеристиками. Вряд ли какой другой материал способен сохранять физические характеристики на протяжении минимум пятнадцати лет. В ходе проведения экспериментов удалось выяснить, что жидкая кровля способна оставаться в неизменном состоянии на протяжении порядка от пятнадцати лет. И при этом она не ни влаги, ни резких изменений температурных условий и других климатических изменений.

Кровля в жидком виде называется резиной во многом по той причине, что он имеет схожие с каучуком качества, заметно выделяющие ее на фоне других строительных материалов. Между тем, жидкая кровля способна самостоятельно восстанавливать свою структуру и внешний вид, что делает ее необычайно уникальной в плане экономичности. Даже при наличии незначительных повреждений резина спустя некоторое время примет свою изначальную форму. Другие материалы, используемые при ремонте кровли, не позволяют добиться такого шикарного эффекта.

### **Преимущества и незначительные недостатки жидкой кровли:**

Данное покрытие считается самым передовым в плане технологичного способа надежной защиты поверхности. Преимущественно жидкий материал для кровли наносят на предварительно подготовленное чистое для этого основание. Но между тем этот материал может использоваться и как отдельно взятое покрытие для кровли, так и быть отличным компаньоном для других материалов.

Главное свойство материала – это адгезивность. Жидкая кровля прекрасно взаимодействует с различными рабочими поверхностями. Второе положительное качество кровли – это устойчивость к резким изменениям погодных условий. Кроме того, она не восприимчива к воздействию ультрафиолета и других агрессивных факторов, способных разрушать кровлю. Такого материала

хватит надолго, ведь имея небольшое количество жидкой кровли, можно покрыть ею достаточно большую рабочую площадь.

Жидкая кровля выглядит очень эстетично, ведь после застывания на ней отсутствуют швы и шероховатости, которые могли бы в дальнейшем спровоцировать разрушение обработанной поверхности. Материал необычайно эластичен и долговечен. И нельзя забывать про отличные гидроизолирующие показатели.

Ремонтировать поверхность, имея при себе жидкую кровлю Блокада, легко и удобно. Все, что для этого необходимо, это покрыть поврежденное место новым слоем. И после того, как она застынет, Вы не сможете найти, в каком месте было повреждение. При ремонте материал не требует открытого огня и может наноситься на рабочую поверхность валиком, кистью, безвоздушным распылителем.

К недостаткам такого материала можно отнести довольно высокую цену относительно битумных материалов. Но битумные материалы очень чувствительны к растворителям и жидкостям, солнечным лучам и перепадам температур, другим производным, в составе которых содержится нефть и ее производные. Компенсируется цена жидкой кровли Блокада за счет небольшого расхода, относительно битумных гидроизоляций.

На основе вышесказанного, можно прийти к выводу, что жидкая кровля Блокада имеет больше преимуществ, чем недостатков. Этим она выгодно выделяется на фоне других строительных материалов.

### **Применение кровли на основе полимеров**

Такой тип строительного материала можно широко использовать для разных типов крыш вне зависимости от назначения здания. Материал для кровли идеально смотрится на промышленной стройке и на частном доме. А благодаря ряду уникальных свойств такой кровли ее можно применять не только лишь в качестве защиты, но и как отдельный материал для кровли строения. Так что вовсе не удивительно, что жидкая кровля с каждым годом завоевывает все больше поклонников по всему миру.

### **Тонкости работы с жидкой резиной на плоской кровле**

Зачастую такой строительный материал применяют в качестве гидроизоляционного при строительстве и ремонте зданий промышленного назначения, многоквартирных домов и т.д. Их характерная черта – это наличие плоской крыши. От вида и качества самой рабочей поверхности зависит специфика нанесения жидкой кровли. Мы уделим особое внимание нанесению данного универсального материала на плоскую рабочую поверхность.

Если желаете, чтобы конечный результат был качественным и удовлетворял всем нуждам, резину следует наносить на чистую кровлю. При этом кровля может быть и не совсем ровной, однако при этом необходимо следить за тем, чтобы на ней не было больших неровностей и, тем более, лишних предметов. Это позволит добиться равномерного распределения жидкой резины на одном уровне. Только так жидкая резина будет выглядеть прекрасно, а сама поверхность будет обладать гидроизоляционными свойствами в полной мере.

От применяемого в ходе работ оборудования и технологий нанесения зависит гладкость итоговой поверхности. К примеру, если использовать установку для распыления, работающую под высоким давлением, и наносить жидкую кровлю на практически гладкую рабочую поверхность, то результатом станет абсолютно ровная кровля, не имеющая швов и похожая на защитную мембрану.

А вот оборудование с низким давлением подобного результата не даст, а может лишь испортить кровлю, потратив впустую расходный материал. Более того, возможно появление бугорков различной высоты, которые значительно снизят степень привлекательности кровли. Поэтому крайне важно, даже если не получается предварительно выровнять поверхность, лучше всего перед началом распыления воспользоваться стяжкой.

Расход рабочего материала также зависит от типа и особенностей обрабатываемой поверхности. Так, к примеру, если жидкую резину наносить на плиты, то ее расход значительно будет больше, чем при обработке ровной поверхности. По этой причине специалисты советуют предварительно армировать все соединения с применением грунтовки, что поможет избавиться от стыков между плитами. Еще лучше будет, если предварительно положить листы геотекстиля. Оптимальное использование жидкой кровли – это ее нанесение на предварительно обработанную стяжкой поверхность. Это поможет добиться великолепного внешнего вида и сохранения первоначальных

эстетических и физических свойств материала.

### **Кровля Блокада – идеальное решение для всех типов крыш**

Жидкая крыша – новое слово среди множества строительных материалов. Ее химический состав характерен наличием полиуретановых эластомеров. Первоначально такой тип кровли применялся только для нужд военных, помогая покрывать стратегически важные объекты материалом, позволяющим скрыть их от чужих глаз. Однако как это часто бывает, изобретения военных стали доступны для обычных граждан, которые успели оценить все преимущества этого новейшего материала.

Благодаря первоначально завышенным требованиям, выставленным военными, жидкая резина сейчас является материалом с необычайно высокими физическими качествами, к которым в первую очередь можно отнести надежность и устойчивость к изнашиванию. По большинству своих свойств данный материал схож с другими разновидностями резины. Однако он имеет в некоторых случаях гораздо более высокие показатели.

Жидкая кровля – просто находка для создания прекрасного внешнего вида любого типа крыши. Сегодня этот материал применяется практически во всех сферах строительства, где от используемых материалов требуется значительная степень защиты. Эта разновидность кровли может применяться вместе с другими материалами, либо же использоваться в качестве отдельного материала для крыши. Единоразово опробовав жидкую кровлю, Вы сможете убедиться сами, насколько она прекрасна как строительный материал, насколько долговечна, неповторима по своему внешнему виду и надежна.

### **Достоинства жидкой кровли**

Наверное, нет в мире страны с такими же диаметрально противоположными климатическими условиями, как в нашей. Мягкий климат европейской зоны и суровый в районах Крайнего Севера. Многие регионы Сибири и Дальнего Востока постоянно ощущают значительные колебания среднесуточной температуры. Диапазон таких колебаний может составлять до 20 градусов.

Естественно, что такие жесткие условия способен выдержать далеко не каждый строительный и отделочный материал. Резкий перепад температуры неизменно ведет к растяжению – сжатию материала, его деформации, появлению трещин, разрыву и т.д. Особенно заметны такие изменения бывают на кровельном покрытии.

Один из наиболее экономичных и часто применяемых кровельных покрытий – наплавляемая кровля. Рубероид и другие битумные кровли очень дешевы, это и привлекает покупателей. Но не зря же говорят, что скупой платит дважды. Уже на следующий год такая кровля при эксплуатации в суровых погодных условиях нуждается в починке.

Жидкая кровля – принципиально новое направление в области кровельных материалов. В основу такой кровли входит жидкая резина. Покрытие не нуждается в предварительном разогреве или плавке, это, так называемый, «холодный тип» кровельного полотна.

Конечно, стоимость такого покрытия будет выше, чем при использовании наплавляемой кровли. Но это и понятно. Жидкая кровля позволяет на 20 и более лет забыть о реставрации, починке и замене кровли Вашего дома, в то время, как рубероид придется менять в разы чаще. Вот и получается, что жидкая кровля в итоге оказывается намного выгоднее и предпочтительнее, чем рубероид.

К неоспоримым преимуществам такого материала относятся:

- Простота монтажа;
- Прекрасная сцепляемость с любыми видами покрытий;
- Высокая стойкость к воздействию солнца, воды, осадков, огня;
- Идеальный материал для покрытия криволинейных поверхностей, геометрически сложных кровель;
- Легкий вес;
- Отсутствие в необходимости применения специальных инструментов и крепежа;
- Длительный срок эксплуатации

Благодаря отсутствию вредных веществ, эта кровля является еще и экологически безопасным материалом.

Кроме того, вместо привычного всем черного цвета, жидкая кровля может изготавливаться и в разноцветном варианте. Так что Ваш дом теперь будет не только надежно укрытым от дождя и снега, но и станет эстетически привлекательным.

В нашем климате жидкую кровлю не всегда можно применить. Жидкая кровля Блокада себя отлично зарекомендовала. Незаменимый гидроизоляционный материал при нанесении при низких температурах. Температура нанесения жидкой кровли от минус 20 до плюс 35 градусов по Цельсию.

Для монтажа новой кровли или ремонта бывшей в эксплуатации отличным гидроизоляционным материалом является жидкое покрытие Блокада. Этот современный материал изготовлен на основе полимерного связующего. Его можно наносить на любую поверхность кровли. Блокада служит надежным окончательным покрытием, защищающим поверхность от воздействия природных явлений. Если крыша протекает на стыках и швах, то жидкая кровля надежно защитит ее от проникновения влаги и воздействия солнечных лучей. Наносится такой материал на рулонную поверхность, шифер, цемент и дерево. Во всех случаях жидкая кровля становится надежной защитой кровли дома, террасы, гаража, веранды и прочих объектов.

Компания ООО ИК "ВОСХОЖДЕНИЕ" надежный поставщик полимерной гидроизоляции на строительные рынки страны. Изоляция Блокада гораздо надежнее и долговечнее рулонной изоляции на битумной основе. Ведь при монтаже рулонных материалов остаются стыки, которые могут стать причиной проникновения влаги внутрь помещения. К тому же, под воздействием солнечных лучей битум постепенно разрушается. Жидкий кровельный материал покрывает поверхность равномерно не оставляя проникновению осадков ни единого шанса.

Изоляция от этого производителя используется не только при проведении кровельных работ, но и для покрытия фундамента, что надежно защищает стены от сырости, а также при изоляции подвальных помещений. Сегодня Блокада является самым надежным и качественным видом защиты помещений от проникновения влаги. На сайте компании каждый желающий может заказать жидкую гидроизоляцию в необходимом количестве и ему доставят материал прямо на строительный объект.

Для оптовых покупателей в компании существуют выгодные скидки. Жидкая гидроизоляция широко применяется для гидроизоляции балконов, лоджий, ванных комнат, стен, пола и кровли. Этот экологически безопасный материал пользуется заслуженным доверием потребителя, благодаря его безупречному качеству и доступной цене. Клиент может забрать товар собственным транспортом, или его доставит курьерская служба компании. Оплата производится в любой, удобной для покупателя форме.

Использование такой гидроизоляции, как Блокада, обеспечит владельцу помещения уютное и комфортное проживание на достаточно длительный срок. Надежная изоляция поможет создать в доме нормальный микроклимат, исключая наличие плесени и сырости. Поскольку гидроизоляция не требует особых усилий и длительного времени, значительно сокращаются расходы на оплату труда строителей. Если заказать ее в интернет магазине, то можно сэкономить значительную часть своих денежных средств. На выставке ОСМ представлены лучшие образцы жидкой гидроизоляции Блокада.

На сайте компании представлено видео монтажа жидкой гидроизоляции с пошаговой инструкцией. На этом видео демонстрируется весь процесс подготовки материала и поверхности, на которую его будут наносить и действия исполнителей работ. Благодаря такому видео материалу, можно осуществить нанесение материала на требуемую поверхность самостоятельно.

### **Полиуретановая гидроизоляция**

Гидроизоляция кровли и других строительных объектов

Долговечность и успешная эксплуатация любой строительной конструкции напрямую связана с созданием для неё оптимального режима влажности и температуры. Конденсат, образующийся, к примеру, в местах, где отсутствует гидроизоляция кровли, не только может проникнуть в утеплитель и испортить его качества, но и попасть непосредственно в жилое помещение, на поверхность бетона или стяжки. Надёжно защитить от влаги стены, потолок, пол и другие части здания поможет жидкий полимер «Блокада».

Полиуретановая мастика для гидроизоляции Блокада - эффективная по гидроизоляции для пола, фундамента, стен, кровли.

По функциональным параметрам, простоте использования и универсальности мастика

«Блокада» не имеет в мире аналогов. Это самый совершенный на сегодняшний день состав изоляции, созданный по космическим технологиям. Всего лишь через 24 часа после нанесения такая гидроизоляция пола полностью полимеризуется, образовав тонкий слой, на который с легкостью можно будет уложить плитку или любое другое напольное покрытие. Преимуществ у данного продукта множество:

- Исключительная универсальность. «Блокада» находит применение в строительных работах с любыми поверхностями: полами, подвалами, стенами и фундаментами. С её помощью легко и быстро осуществляется даже гидроизоляция бассейна крупных размеров.
- Экологическая чистота и отсутствие запаха. В смеси нет битума.
- Высокая белизна, позволяющая использовать слой изоляции под декоративную краску любого оттенка. Кроме этого, «Блокада» хорошо колеруется в нужный цвет.
- Способность отражать ультрафиолетовые лучи и высокая теплостойкость. С помощью такого покрытия обеспечивается высококачественная гидроизоляция балконов и подсобных построек. Полиуретановая мастика работает при температуре окружающих поверхностей до +120°C и превосходит по данному показателю битумные покрытия.
- Отличные пластичность и гибкость. Слой изоляции хорошо растягивается и потому не образует микротрещин при оседании плит.

Наносится жидкая полиуретановая гидроизоляция фундамента, пола или другой поверхности любым удобным методом: кистью, валиком или безвоздушным распылителем. Её не нужно окислять, как битум, или нагревать, чтобы получить в результате хорошие изоляционные качества поверхности. Полученное полимерное покрытие отличается стойкостью и превосходной пластичностью.

Заказывайте полиуретановую гидроизоляцию «Блокада» для максимальной защиты Ваших домов и строений от влаги. Будем рады помочь нашим качественным материалом.