



**БРОНЯ**  
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР  
**А К В А Б Л О К**

**БРОНЯ АКВАБЛОК ЭФФЕКТ И  
АКВАБЛОК ЭФФЕКТ НГ**

## Броня АкваБлок Эффект и АкваБлок Эффект НГ

### Виды тары:



Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок предназначен для внутренних и наружных работ и наносится на цементную стяжку, бетон, металл, пластмассу, дерево, на старые поверхности гидроизола и другие кровельные материалы с целью гидроизоляции фундамента, стен, полов, кровли, межпанельных швов, так как от этого зависит прочность и долговечность постройки. Надежная гидроизоляция избавит от сырости и плесени, коррозии и разрушения строительных конструкций, нежелательного проникновения воды в соседствующие помещения, а следовательно поможет избежать несвоевременного ремонта.

Наиболее подвержены разрушению от воздействия воды фундаменты и подвалы. После нанесения и отвердевания Полимерного теплоизолятора Броня АкваБлок полы готовы к финишному покрытию – что само по себе является огромным преимуществом Полимерного гидроизолятора, который может применяться как при возведении фундамента, так и при необходимом ремонте полов в эксплуатируемых помещениях (Рекомендуем Полимерную гидроизоляцию Броня АкваБлок для гидроизоляции ванных комнат, санузлов, подвальных помещений и погребов).

Для гидроизоляции стен и/или кровли полимерные гидроизоляторы подходят как нельзя лучше. Их можно использовать как для создания прочного изоляционного слоя на большой площади, так и для герметизации стыков, швов, трещин и оклеивания поверхностей плиткой, панелями и прочими декоративными материалами.

Для гидроизоляции стен внутри помещений практично и выгодно применять Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок, который характеризуется прочностью и долговечностью, отличными характеристиками по гидроизоляции, пластичности, адгезии.

# ПРЕИМУЩЕСТВА



В качестве растворителя в составе Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок вода, поэтому он не имеет резкого запаха и безвреден в работе (что следует учитывать при выборе материалов для ремонта, особенно если рядом могут находиться пожилые члены семьи, дети, аллергики).

- Поверхность Броня АкваБлок не имеет швов, следовательно, она надежно защищает от протечек;
- Эластичность достигает 220%, это говорит о высоких показателях прочности покрытия;
- Гидроизолятор может наноситься на любую поверхность, благодаря высокой адгезии. Основание может быть абсолютно любым;
- Легкий монтаж. Нанесение гидроизолятора – это малярные работы, а значит экономия на трудозатратах;
- Броня АкваБлок не подвержен влиянию солнечных лучей, влажности, перепаду температур;
- Высокая скорость проведения работ;
- Броня АкваБлок легко наносится кистью, валиком, шпателем и краскопультами.

После нанесения Броня АкваБлок превращается в прочное и долговечное покрытие, которое не подвергается атмосферным, механическим воздействиям. Это одновременно прочный и эластичный материал, который не теряет своих характеристик в ходе эксплуатации.

**Применение  
Броня Акваблок  
На кровле зданий**

## **Храм Преподобного Исповедника Никиты Мидикийского (г. Волгоград)**

**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**

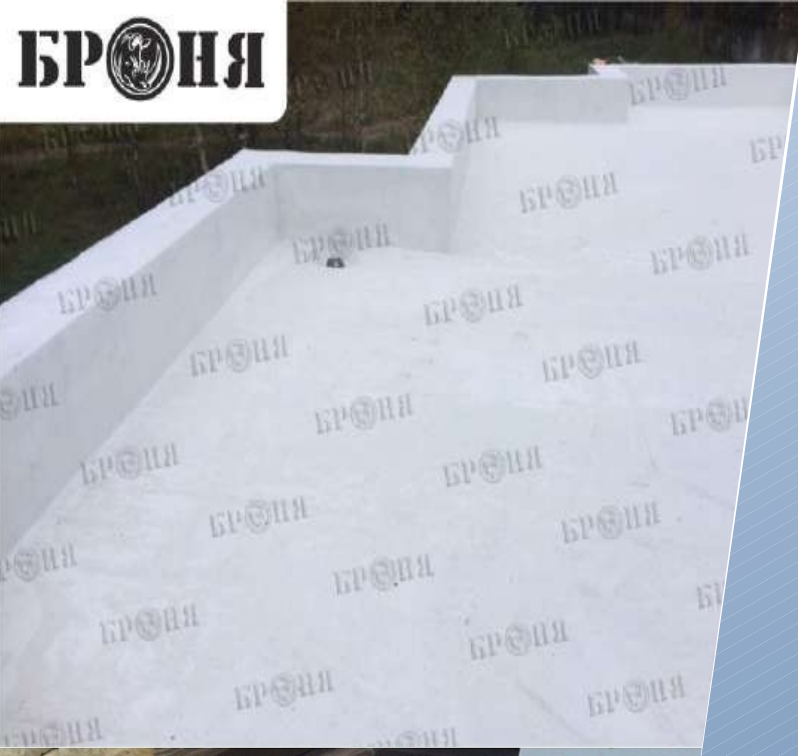
[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

## Кровля Дома ПрофСоюзов (г. Волгоград)





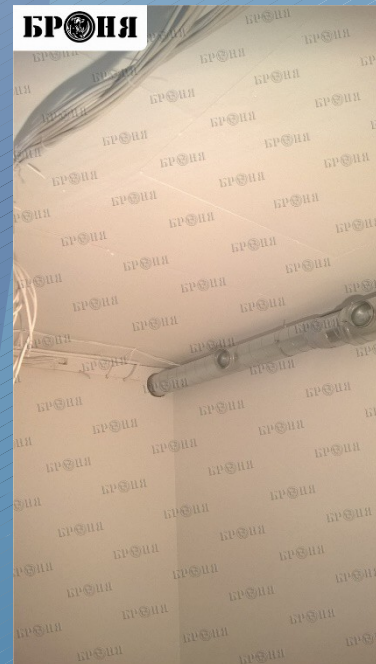
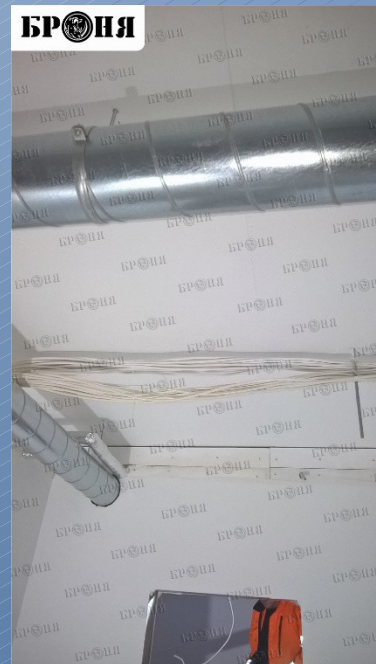
# Броня АкваБлок на крыше жилого дома (Московская область)



# Броня АкваБлок при гидроизоляции кровли жилого дома в г. Георгиевск



# Таллин, Эстония, Броня Классик и Броня АкваБлок при изоляции аэропорта





# Гидроизоляция Броня АкваБлок на Велотреке СЦП «Крылатское» г.Москва

**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**



**БР**  **НЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

**Комплексное Применение  
Броня Акваблок  
на фасадах зданий**

**Волгоград, Комплексное применение  
материалов Броня на стенах храма  
Божией Матери иконы "Утоли моя печали"**

**БРОНЯ**



**БРОНЯ**



**БРОНЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

**Броня Акваблок Эффект и Броня Лайт при реставрации Ротонды с источником на приходе Храма Петра и Павла (х. Лог, Иловлинский район, Волгоградской обл.)**



**БРОНЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

# Броня Фасад и АкваБлок при теплоизоляции квартиры в 3-х квартирном кондоминиуме (Будапешт, Венгрия)



**Броня Стена и Броня Акваблок в строительстве храма Николая Чудотворца в Ольховке, Волгоградская область.**



**Броня Акваблок при покрасочных работах  
на стенах купели при  
Свято-Вознесенском Монастыре, г.Дубовка**



БРОНЯ

# Новороссийск, АкваБлок на такелажном складе Восточного пирса ПАО "Новороссийский морской торговый порт"

БРОНЯ



БРОНЯ



БРОНЯ

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

# Владивосток, утепление фасада и гидроизоляция откосов многоквартирного жилого дома при капремонте



**БР****НЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)



# Тамбов, Броня Лайт и Броня АкваБлок при ремонте фасада многоквартирного дома

**БРОНЯ**



**БРОНЯ**



**БРОНЯ**



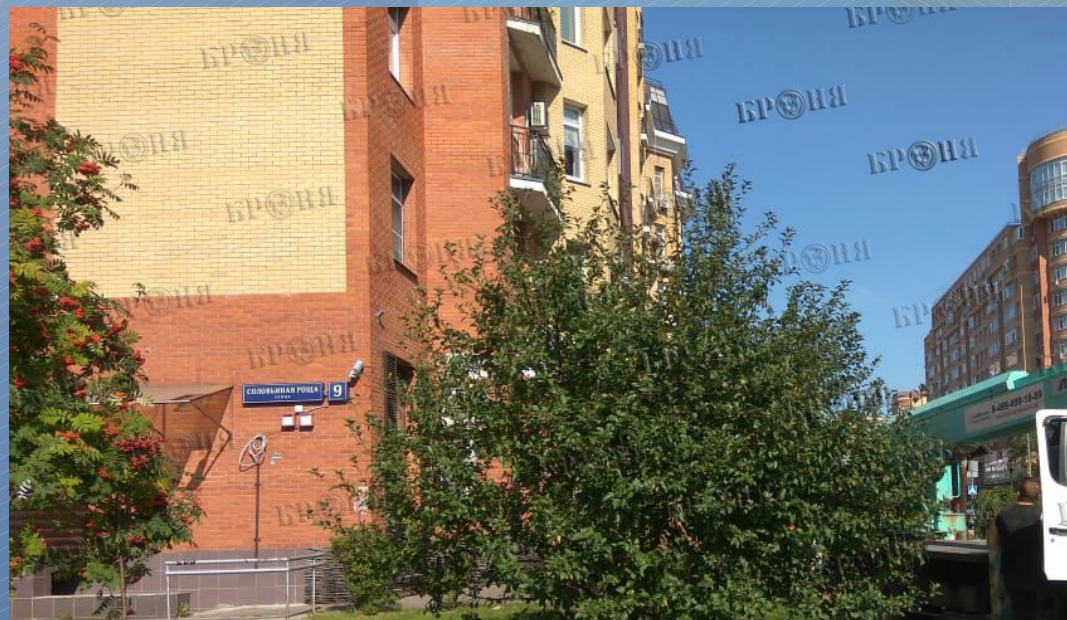
**БРОНЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

# Владивосток, Броня АкваБлок при дополнительной изоляции "мокрого фасада" многоквартирного жилого дома



**Представляем вам фотоотчет о применении  
“Броня Акваблок” при устранении протечки стен  
многоэтажного дома. Куркино (Московская область)**



**Применение Броня  
Акваблок для гидроизоляции  
лоджий и террас**

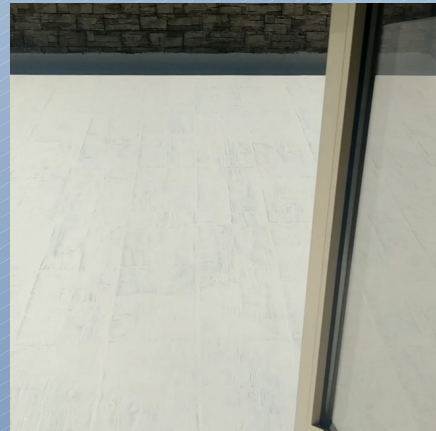
**Применение Броня Акваблок НГ на кровле  
загородного дом Волгоградским дилером.  
Республика Крым.**



**БРОНЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

## Применение Броня Акваблок эффект при гидроизоляции террасы, Краснодарский край, Лермонтово



# Применение Броня Акваблок для гидроизоляции фундаментов



Алматы,  
Гидроизоляция  
на швах  
примыкания  
паркинга к  
стене дома



Полимерный  
гидроизолят  
ор Броня  
АкваБлок  
испытания в  
г. Алматы



Волгоград,  
Полимерный  
гидроизолят  
ор Броня  
АкваБлок на  
цоколе  
жилого дома



Георгиевск,  
гидроизоляция  
подвала  
частного  
дома



Броня Лайт и  
Броня  
Акваблок,  
тепло и  
гидроизоляция  
цоколя  
частного  
дома. Химки

# Применение Броня Акваблок При изоляции кровли



**Волгоградская область,  
гидроизоляция  
крыши гаража**



**Гидроизоляция  
плоской кровли жилого  
дома в г.  
Санкт-Петербург.**



**Гидроизоляция  
проблемной  
зоны крыши  
производственн  
ого цеха в  
Волгограде**



**Гидроизоляция плоской  
кровли жилого дома г.  
Ульяновск**



**Ставрополь,  
Гидроизоляция  
кровли**



**Химки,  
Гидроизоляция  
кровли 2х жилых  
домов**



**Пермь, пермский  
водоканал  
гидроизоляция  
кровли**

## Применение Броня АкваБлок При изоляции кровли



**Алматы, Броня АкваБлок на  
крыше дома**



**Ростов-на-Дону, Броня  
АкваБлок ремонт кровли  
жилого дома**



**Иваново, восстановление мягкой  
кровли частного гаража  
Гидроизолятором Броня АкваБлок**



**Краснодар, Полимерный  
гидроизолятор Броня на  
кровле ТЦ "Стрелка"**



## Применение Броня АкваБлок при гидроизоляции бассейнов



Самарская область,  
Гидроизоляция  
бассейна



Самарская область,  
гидроизоляция  
Бассейна  
Полимерным  
Гидроизолятором  
Броня АкваБлок



Георгиевск,  
гидроизоляция  
бассейна  
частного  
домовладения  
Броня  
АкваБлок



Лопатино  
Пензенско  
й области,  
гидроизоляция  
бассейна



Гидроизоляция  
небольшого  
бассейна  
Броня  
АкваБлок в  
Хабаровске

**БР**  **НЯ**

[www.nano34.ru](http://www.nano34.ru)

## Применение Броня АкваБлок в частном домовладении



Гидроизоляция деревянного  
пола на веранде в г. Алматы,  
Республика Казахстан



Волгоград Гидроизоляция  
ванной комнаты



утепление балкона и части фасада квартиры  
многоэтажного дома. г. Санкт-Петербург



Владивосток,  
утепление стены  
квартиры с  
внешней  
стороны



Московская  
область, Броня  
АкваБлок крыша  
здания



Хабаровск, тепло и гидроизоляция  
деревянного дома материалами  
Броня

# ИСПЫТАНИЯ



Контрольные образцы картонных "ванночек" с нанесенными на внутреннюю поверхность Гидроизоляторами Броня АкваБлок, различных модификаций и различного назначения. Образцы испытываются уже несколько месяцев, протеканий не обнаружено (вода подливается в связи с ее естественным испарением).



Полимерная гидроизоляция снижает теплофизические показатели жидкой теплоизоляции, из-за высокого коэффициента теплопоглощения, однако, совместное применение ЖКТ Броня, Броня Лайт и Полимерного Гидроизолятора Броня АкваБлок решает эту проблему, и теплофизические показатели материала не ухудшаются

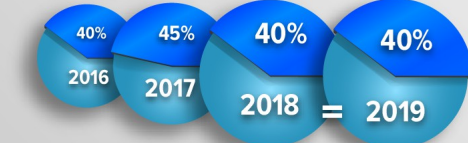


# ИТОГИ 2019

**18 МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**  
 БИЗНЕС МИССИИ  
 ВЫСТАВКИ  
 ФОРУМЫ

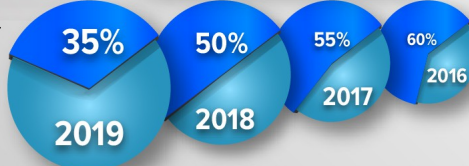
- ВЬЕТНАМ
- ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА
- ГЕРМАНИЯ
- ВЕНГРИЯ
- ИНДИЯ
- КНР
- БЕЛОРУССИЯ
- НИДЕРЛАНДЫ
- ДАНИЯ
- ИСПАНИЯ
- ИТАЛИЯ
- КАЗАХСТАН
- УЗБЕКИСТАН
- КОРЕЯ
- ХОРВАТИЯ
- ЭСТОНИЯ
- АРМЕНИЯ
- КАНАДА

## ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОДАЖ ПРОДУКЦИИ ПО ИТОГАМ ГОДА



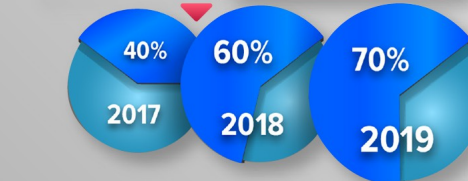
- 5** в год подряд победитель ИАУ/ИПА конкурсов "100 лучших товаров России"
- 2** почетных знака "за достижения в области качества" и "отличник качества"

УНИКАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ ПОЛИМЕРНАЯ МОДИФИКАЦИЯ



## ОБЪЕМ ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА

- КНР
- ВЕНГРИЯ
- НИДЕРЛАНДЫ
- ЭСТОНИЯ
- БЕЛОРУССИЯ
- ИТАЛИЯ
- КОРЕЯ
- КАЗАХСТАН
- КАНАДА
- ГЕРМАНИЯ
- ХОРВАТИЯ



- ОБНОВЛЕННАЯ МОССТРОЙ СЕРТИФИКАЦИЯ
- НОВЫЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА
- ООО «РЕСТАУРО» ВОЛГОГРАДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
- НОВЫЕ ОТЗЫВЫ ОБ УСПЕШНОМ ПРИМЕНЕНИИ

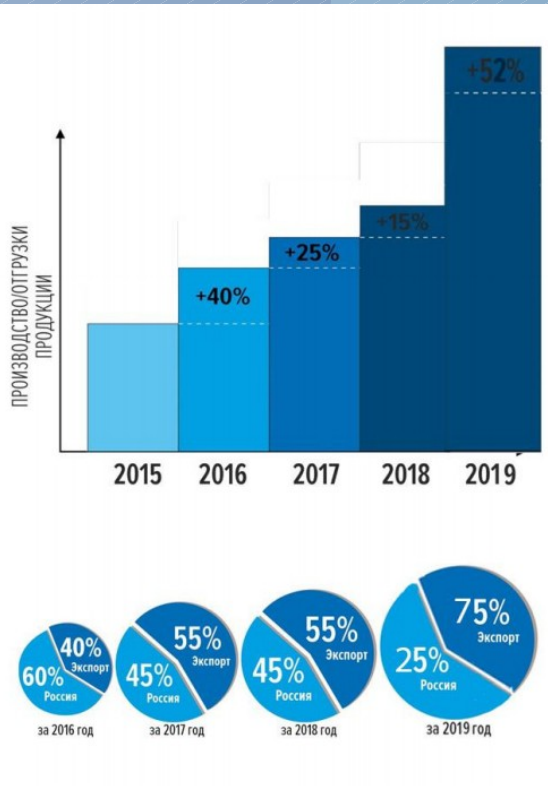
КОЛИЧЕСТВО ОТГРУЗОК НЕГОРЮЧИХ МОДИФИКАЦИЙ

КОЛИЧЕСТВО ОТГРУЗОК БЮДЖЕТНЫХ МОДИФИКАЦИЙ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА

Получены Дипломы за победу в конкурсе "Лучшие менеджеры и организации 2018 года".  
 В трех номинациях: "Лучшая организация 2018 года", "Сфера малого и среднего предпринимательства", "Лучший молодой менеджер 2018 года" в сфере "Промышленность" и "Сфера малого и среднего предпринимательства".



ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ



НПО Броня на рынке с 2008 года. Мы имеем богатый опыт разработки, производства и внедрения инновационных покрытий, предоставляя им статус стандартных и традиционных. Также имеем огромный опыт работы с крупными, государственными компаниями:

Алроса, Роснефть, Газпромнефть, Мосэнерго, РЖД, Лукойл, Тамань Нефтегаз, «Северсталь», где наша продукция закладываются в проекты и используются процедур.

