

# БРОНЯ®

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

## ФАСАД + НГ

КАТАЛОГ РЕШЕНИЙ ПО  
СОХРАНЕНИЮ АРХИТЕКТУРНЫХ  
ОБЪЕКТОВ



Испитованно в соответствии с ТУ 2216-006-09560516-2013

# БРОНЯ

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

## ФАСАД

Объем 20 л

Состав: Сверхтонкая теплоизоляция БРОНЯ ФАСАД является жидким многокомпонентным материалом на основе полимерной системы, в которой взвешены полые керамические вакуумизированные микросферы, которая предназначена для нанесения на поверхность и придания ей следующих качеств: теплоизоляция, снижение температуры здания и сооружений, устранение причины образования конденсата, эстетичный внешний вид обработанной материалом поверхности.

# БРОНЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

## ФАСАД НГ

Состав: Сверхтонкая теплоизоляция БРОНЯ ФАСАД НГ является жидким многокомпонентным материалом на основе полимерной системы, в которой взвешены полые керамические вакуумизированные микросферы, которая предназначена для нанесения на поверхность и придания ей следующих качеств: теплоизоляция, снижение температуры здания и сооружений, устранение причины образования конденсата, эстетичный внешний вид обработанной материалом поверхности.



### Теплоизоляционные материалы Броня АкваБлок-Храм Преподобного Исаакия Далматского (г. Волгоград).

В сентябре - октябре 2017 года в рамках противоаварийных работ на самом старинном храме в городе - Храм Преподобного Исаакия Далматского Никиты Мидикийского, находящегося по адресу г. Волгоград ул. Абганеровская 110а. Выполнялись работы по защите кровли Полимерным Гидроизолятором Броня АкваБлок. Общая площадь покрытия составила 480 м<sup>2</sup>.



[Подробнее](#)



### Применение материалов Броня на приходе Православного Храма Апостолов Петра и Павла в поселке Лог Волгоградской области.

Работы по утеплению на приходе Храма выполнялись при помощи безвоздушного аппарата и начались еще осенью с предварительным грунтованием пропиткой Броня и последующим утеплением модификацией Броня Фасад, но из-за похолодания продолжились и заканчивались слоями Броня Зима.



[Подробнее](#)



### Теплоизоляционные материалы Броня Фасад - Храм Ионна Предтечи внутренняя теплоизоляция (г. Волгоград).

Ранее были произведены работы по утеплению фасада храма с применением Теплоизоляции Броня Фасад, и вот теперь завершены работы по внутренней отделке стен храма. Работы производились в сжатые сроки и было необходимо нанести теплоизоляцию и сохранить архитектурные особенности храма. С этим успешно справляется модификация Броня Фасад, т.к. ...



[Подробнее](#)



### Теплоизоляционные материалы Броня Фасад - Храм в честь Рождества Христова (Ульяновская область).

Летом 2018 года на фасад Храма в честь Рождества Христова (Меллекская и Чердаклинская епархия) в селе Чувашский Калмаюр Ульяновской области была нанесена Теплоизоляция Броня. Для увеличения термического сопротивления стен Храма был нанесен 1 мм Теплоизоляции Броня Фасад, грунтовочный слой наносился валиком, а основное покрытие с помощью кисти.



[Подробнее](#)



### Теплоизоляция Броня на приходе храма в честь Св. вмц. Ирины (Ульяновская область)

Представляем Вашему вниманию фотоотчет об утеплении фасада прихода храма в честь Святой великомученицы Ирины в п. Мирный Ульяновской области. Данный объект выполнен на благотворительной основе нашим представителем по Ульяновской области. На фасад храма нанесена теплоизоляция Броня Фасад толщиной слоя в 1,5 мм.



[Подробнее](#)



### Теплоизоляционные материалы Броня Стена и Броня АкваБлок - Храм Николая Чудотворца в Ольховке (Волгоградская область).

Где было применено комплексное использование материалов Броня, для кровли использовались ОСП панели покрытые гидроизолятором Броня АкваБлок, стены изнутри и снаружи покрыты Броня Стена. За счет достаточно простой технологии нанесения материалов, без использования дополнительного оборудования.



[Подробнее](#)



## Теплоизоляционные материалы Броня в реставрации и сохранении культурных объектов. Рекомендательное письмо одного из авторитетнейших реставраторов России Загвозкина Юрия Геннадьевича.

Большой объем научных исследований и испытаний свойств Броня, подтверждение сертификатами и допусками, дает возможность Проектировщикам, Архитекторам, Реставраторам, Инженерам и Строителям как применять наши покрытия ...



[Подробнее](#)



## Броня Металл и Броня АкваБлок на кровле Церкви Введение во храм Пресвятой Богородицы. г. Плёс, Ивановская обл (фото)

Коллеги, представляем вам работы по антикоррозийной обработке и гидроизоляции кровли храма от разрушения кровли Церкви Введения во Храм Пресвятой Богородицы. Церковь Введения - памятник 1-й трети 19 в. в стиле позднего классицизма, архитектурного стиля - Ампир.



[Подробнее](#)



## Теплоизоляционные материалы Броня на научно-практическом семинаре "Особенности технологии восстановления ограждающих конструкций и нормализации температурно-влажностного режима храмовой архитектуры. (г. Волгоград).

Под занавес уходящего лета прошло уникальное мероприятие в котором ...



[Подробнее](#)



## Покртия НПО "Броня" на объектах культурного наследия - экспертное заключение от ООО "НПО архитектуры, градостроительства и дизайна" (г. Волгоград)

Представляем Вашему вниманию уникальный отзыв - экспертное заключение от специалистов ООО "НПО архитектуры, градостроительства и дизайна" и в частности от директора Сергея Львовича Сена, реставратора по архитектуре\*. Директор, научный руководитель ООО "НПО архитектуры, градостроительства и дизайна"



[Подробнее](#)



## г. Сочи, Санаторий "Русь", вторая половина 2013 года, ФГУП Управделами Президента РФ - построен в конце 30-х годов XX века, как Дом отдыха Народного Комиссариата пищевой промышленности СССР, по указанию И.В. Сталина.



[Подробнее](#)



## Полимерный Гидроизолятор Броня АкваБлок на крыше Дома ПрофСоюзов г. Волгоград (фото)

Представляем Вам фото отчёт о нанесении на крышу Дома Профсоюзов в Волгограде Полимерного Гидроизолятора Броня АкваБлок. Площадь покрытия 1500 кв.м. Проектировщиками было принято решение покрыть кровлю Дома Профсоюзов Полимерным Гидроизолятором АкваБлок Эффект с целью борьбы с имеющимися отверстиями от коррозии в кровельном покрытии.



[Подробнее](#)



### Броня Норд при утеплении Купели, при часовне живоносного источника Свято-Вознесенского Монастыря, г. Дубовка, Волгоградской области. (Фото и Видео)

Броня Норд была нанесена при помощи безвоздушного аппарата за несколько дней до праздника Богоявления, внутри и снаружи купели толщиной по 1 мм с каждой стороны. При температуре воздуха на улице -15°C, стены на ощупь внутри не холодные, а тепло полов с подогревом приятно аккумулируется.



[Подробнее](#)

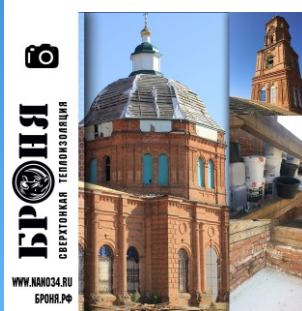


### г. Астрахань, гостиница "Бонотель" - памятник архитектуры, уникальный и бережно восстановленный особняк XIX века, построенный в 1863 году губернским предводителем астраханского дворянства Х.Н. Хлебниковым.

Представляем Вашему вниманию фото и видеотчет о проведенной теплоизоляции фасада здания - памятнике архитектуры города Астрахани гостиницы "Бонотель". Фасад особняка\* был поражен грибком, и было необходимо ...



[Подробнее](#)



### Броня Лайт при утеплении крыши трапезной храма Дмитрия Солунского. с. Лозное, Дубовского р-на Волгоградской обл. (фото)

Пример использования Броня Лайт для утепления крыши трапезной храма Дмитрия Солунского. Храм находится в с. Лозное Дубовского района, Волгоградской области. Построен храм в 1916 г. Крыша после многочисленных ремонтов представляла собой деревянные балки на которых, по дощатому перекрытию был нанесён ...



[Подробнее](#)



### Броня Акваблок на стенах Храма в честь Пророка Захария и Праведной Елисаветы, село Захаровка, Ольховского района, Волгоградской области (фото и видео).

С радостью делимся с вами новым отчетом о применении покрытий Броня в нашем портфолио. Село Захаровка, Ольховского района Волгоградской области, январь-февраль 2022 год. глины в 20-30 см. Глина и вся древесина была поражена термитами и разрушена. «храмовой архитектуры»....



[Подробнее](#)



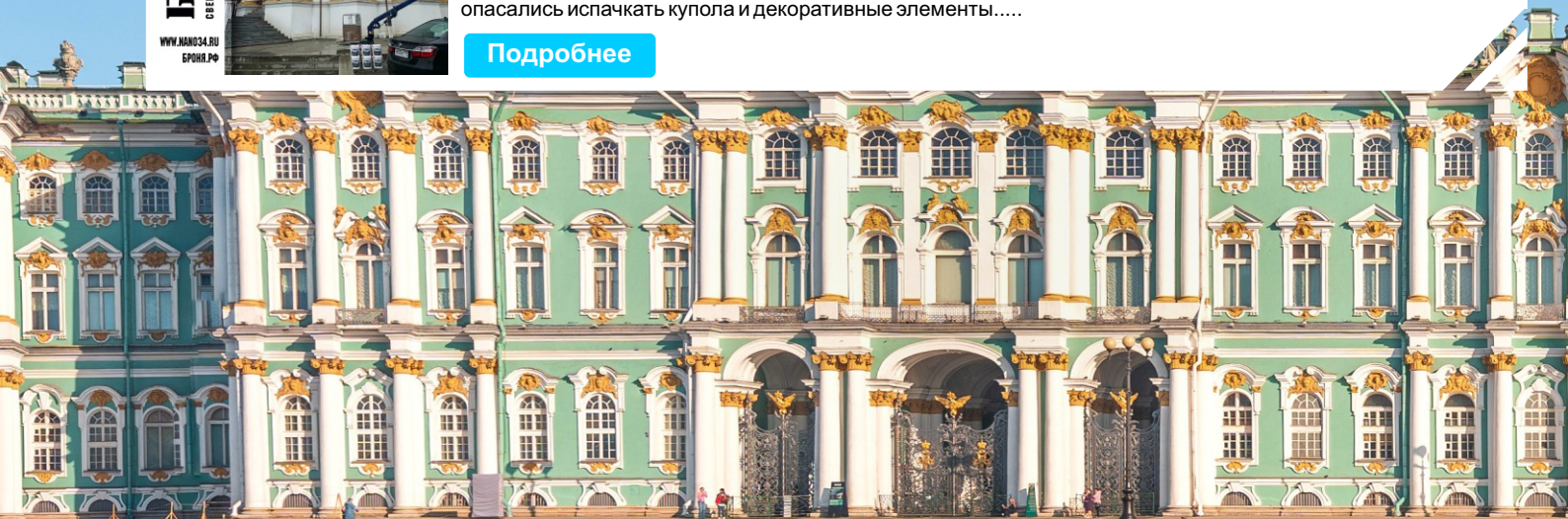
### Броня Фасад НГ на стенах Храма в честь Праведной Ангелины Сербской, Москва (фото+видео)

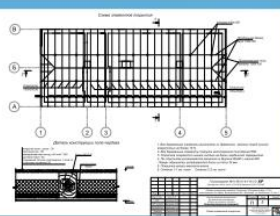
На стенах Православного храма в честь преподобной Ангелины Сербской было произведено утепление фасада церкви. Материал наносился Броня Фасад НГ, суммарной толщиной 1 мм.

В начале работ материал наносился при помощи аппарата безвоздушного нанесения Graco Mark V, в сложных местах и вблизи края крыши наносили кистями, так как опасались испачкать купола и декоративные элементы.....



[Подробнее](#)





Волгоградская обл., Сарепта, Кирха (Лютеранская Церковь) - памятник архитектуры, построена в 1771-1772 гг., самое старинное здание в Волгограде.



г. Брянск, усадебный дом, вторая половина 2013 года - здание построено в 1930 году.



Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, вторая половина 2013 года.



**Броня Огнезащита на балках перекрытия в подвале православного храма святителя и чудотворца Николая в городе Череповец Вологодской области (Фото)**

Добрый день! Представляем вам результат нанесения модификации Броня Огнезащита, на балках перекрытия в подвале православного храма святителя и чудотворца Николая в Северном районе в городе Череповец Вологодской области. Материал был нанесен кистью толщиной слоя в 1мм. Конструкция полностью защищена и может дальше служить надежной опорой для здания храма. рекомендует материалы Броня

[Подробнее](#)



**Применение Броня Фасад для теплоизоляции Троицкой церкви в городе Тольятти (фото и видео).**

Представляем фото и видео работ по теплоизоляции Троицкой церкви в городе Тольятти. Для предотвращения промерзания и появления грибка и плесени на стенах цоколя церкви, было принято решение произвести теплоизоляцию стен и потолка при помощи Сверхтонкой Теплоизоляции Броня Фасад.

[Подробнее](#)



**Броня Фасад НГ и Броня Концентрат для теплоизоляции фасада административного здания с сохранением и усилением декоративного решения Благовещенск. (фото и видео)**

Представляем вашему вниманию фото и видеоотчет теплоизоляции фасада административного здания с применение акрилового грунта глубокого проникновения Броня концентрат, и жидкой теплоизоляции Броня Фасад НГ, г. Благовещенск, ул. Островского 96.

[Подробнее](#)





### Применение «Броня» на первом заводе Итальянской компании Fiat в Турине на паркинге для испытаний автомобилей (фото)

Друзья, всем доброго времени суток!  
Сегодня делимся с вами свежим отчетом по применению сверхтонкой теплоизоляции «Броня» Лайт Эйрлесс НГ на спиральной рампе парка известного авто производителя завода Фиат.

[Подробнее](#)



### Применение Броня Призм для ремонта кровли с сохранением дизайна купола здания ЖК «Актер Гэлакси» г. Сочи (фото)

Представляем вам фото видео отчет объекта ЖК «Актер Гэлакси» г. Сочи. На здании находится прозрачный надувной купол, который является крышей для внутреннего зала комплекса.

[Подробнее](#)



### Броня Фасад НГ на стенах старинного административного здания (фото и видео ) Краков, Польша

Здравствуйтесь друзья!  
Делимся с вами интересным фото и видео отчетом об утеплении старинного здания в центре Кракова от нашего дистрибьюторского центра Броня Польша.

[Подробнее](#)

