

БР ОНЯ

ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

АкваБлок Эффект
и АкваБлок Эффект НГ



www.nano34.ru

броня.рф

ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

Броня АкваБлок Эффект и АкваБлок Эффект НГ



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 практически и выгодно применять Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок, который характеризуется прочностью и долговечностью, отличными характеристиками по гидроизоляции, пластичности, адгезии.

БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.nano34.ru

броня.рф

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.

Выполненные объекты

Храм Преподобного Исповедника Никиты Мидикийского (г. Волгоград)

В сентябре - октябре 2017 года в рамках противоаварийных работ на самом старинном храме в городе - Храм Преподобного Исповедника Никиты Мидикийского, находящегося по адресу г. Волгоград ул. Абганеровская 110а. Выполнялись работы по защите кровли Полимерным Гидроизолятором Броня АкваБлок. Общая площадь покрытия составила 480 м². Материал наносился в два слоя, для сохранения цветности кровли материал был заколерован, работы велись с использованием авто-гидро подъёмника. Грунтовочный слой наносился валиком, а основное покрытие с помощью кисти. Время работ с учётом выходных и праздничных дней составило две недели, при этом режим работы Храма не изменялся. Простота нанесения и возможность колеровки позволила соблюсти реставрационно-нормативные требования о неизменности внешнего вида Храма. В ходе проектирования в НПО Броня были запрошены пробные материалы гидроизоляции Броня АкваБлок и производились тестовые нанесения в местах фальцевых соединений кровли. Материал показал свою пластичность и высокую укрывистость, при колеровке поглощение красителя в пределах нормы, а также показал устойчивость к механическим воздействиям.



Выполненные объекты



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Кровля Дома ПрофСоюзов (г. Волгоград)

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.

Материал пластичен, по сравнению с аналогами тестируемыми предварительно ранее, использование Броня АкваБлок оказалось экономичнее и по многим характеристикам их ясно превозошло. Нанесение производилось послойно суммарной толщиной 2 мм, первый слой наносился кистью, а второй валиком. В ходе проектирования в НПО Броня были запрошены пробные материалы гидроизоляции Броня АкваБлок и производились тестовые нанесения в местах фальцевых соединений кровли. Материал показал свою пластичность и высокую укрывистость, а также устойчивость к механическим воздействиям.



Выполненные объекты



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

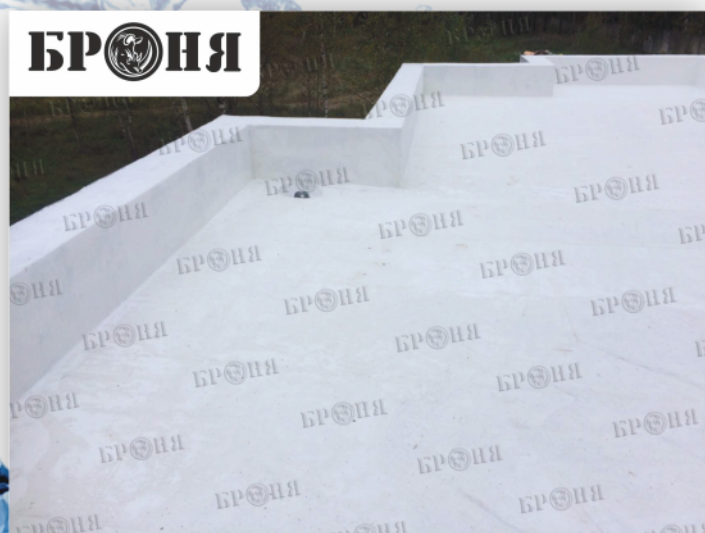
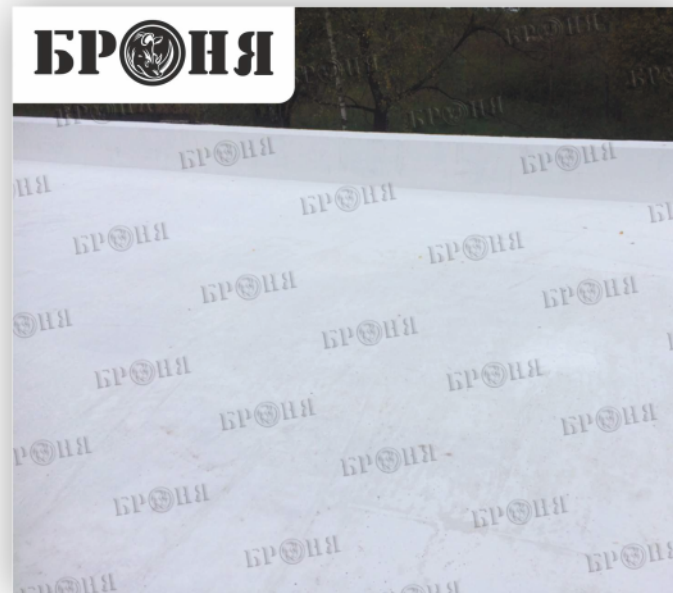
www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Броня АкваБлок на крыше жилого дома (Московская область)

Представляем вашему вниманию фотоотчет о применении Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок при строительстве на крыше одноэтажных жилых ЭКО-домов в коттеджном поселке в Московской области. Для осуществления гидроизоляции крыши здания, которая в последствии должна служить террасой, нанесен полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок Эффект толщиной слоя 2,5-3 мм, работы производились согласно инструкции по нанесению аппаратом безвоздушного распыления.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.nano34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Броня АкваБлок на крыше жилого дома (г. Алматы)

Произведена гидроизоляция проходной крыши дома в г. Алматы с применением Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок, поверх материала было уложено асфальтовое покрытие, толщина гидроизоляции составила 1,5-2 мм.



Выполненные объекты

Броня АкваБлок испытания в г. Алматы

Представляем вашему вниманию видео и фотоотчет о применении Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок для изоляции углового стыка паркинга и жилого дома в Алматы Республика Казахстан. Для осуществления изоляции применан Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок с использованием серпянки, нанесенный состав без изменений выдержал несколько дождей и постоянное воздействие стоящей воды.

БР  **НЯ**



БР  **НЯ**



БР  **НЯ**
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Броня АкваБлок на садовой емкости для разведения кувшинок (Ставропольский край)

Представляем вашему вниманию небольшой фотоотчет о применении Гидроизолятора Броня АкваБлок на садовой емкости для разведения кувшинок в Ставропольском Крае. Для осуществления гидроизоляции емкости применен Полимерный Гидроизолятор Броня АкваБлок толщиной слоя 1,5 - 2 мм, работы производились малярной кистью.



Выполненные объекты

Броня АкваБлок при ремонте кровли жилого дома (г. Ростов-на-Дону)

Представляем вам фотоотчет о проведении ремонтных работ кровли жилого дома Полимерным гидроизолятором Броня АкваБлок в г. Ростов-на-Дону. Ремонтные работы производились аппаратом безвоздушного распыления по площади кровли около 970 кв. м поверх наплавляемой гидроизоляции, общая толщина Броня АкваБлок составила 1 мм при расходе 1.2 л на 1 кв.м.



Выполненные объекты

Броня АкваБлок при устройстве гидроизоляции крыши гаража (Волгоградская область)

Представляем вашему вниманию фотоотчет об устройстве гидроизоляции на крыше кооперативного гаража с применением Полимерного Гидроизолятора Броня АкваБлок в Городищенском районе Волгоградской области. Гидроизолятор наносился поверх старого, протекающего покрытия рубероид, общая толщина гидроизоляция Броня АкваБлок составила 1-1.2 мм



Выполненные объекты

Броня АкваБлок на кровле "ЭкоДома" (г. Москва)

Представляем вашему вниманию фотоотчет о применении Полимерного Гидроизолятора Броня АкваБлок на кровле одного из, так называемых ЭкоДомов, построенных по новой коттеджной технологии в Москве. Для осуществления гидроизоляции кровли успешно применен гидроизолятор Броня АкваБлок толщиной слоя 1,5-2 мм, аппаратом безвоздушного распыления, покрытие без изменений и без протечек "пережило" уже несколько московских ливневых дождей.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.nano34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция ванной комнаты с Броня АкваБлок

Представляем Вам фотоотчет о применении Полимерного Гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект при осуществлении гидроизоляции ванной комнаты в частной квартире в Волгограде. Для осуществления гидроизоляции стыков многофункциональной кабины и швов кафельного покрытия применена Полимерная гидроизоляция Броня АкваБлок Эффект.

Несмотря на то что приобреталась гидроизоляция для применения в быту пользователь являясь профессиональным строителем (проектировщиком) отметил результат:

- обеспечена гидроизоляция пола (перекрытия)
- обеспечена гидроизоляция стыков



Выполненные объекты

Гидроизоляция проблемной зоны крыши производственного цеха Броня АкваБлок в Волгограде

Представляем вашему вниманию видео и фотоотчет об осуществлении гидроизоляции проблемной зоны на крыше производственного цеха в Волгограде. Для осуществления гидроизоляционной защиты и устранения протекания крыши применен полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок, нанесение производилось валиком в сухую теплую погоду. В результате произведенных гидроизоляционных работ устранена протечка дождевой воды внутрь помещения.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.nano34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция бассейна с Броня АкваБлок в с. Лопатино (Самарская область)

Представляем вам фото и видеотчет о применении Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект для устройства изоляции стен и пола бассейна в с. Лопатино Самарской области. Нанесено 2 слоя гидроизоляции Броня АкваБлок общей толщиной 2-2,5 мм с применением колера, работы производились обычной малярной кистью.



Выполненные объекты

Гидроизоляция кровли Полимерным гидроизолятором Броня АкваБлок
г. Ставрополь

Представляем вашему вниманию фото и видеотчет о применении Гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект на кровле многоквартирного жилого дома в г.Ставрополе по рубероиду. Общая площадь гидроизолируемой поверхности составила 1100 кв.м, расход составил 1,6 кг. на 1 кв.м. Примыкания армированы геотекстилем плотностью 100 г кв.м. Нанесение производилось аппаратом безвоздушного распыления.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.nano34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция бассейна частного домовладения в г. Георгиевске,
Ставропольский край

Гидроизоляция бассейна в г. Георгиевске, Ставропольского края с применением Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок. Перед нанесением гидроизоляции, отремонтированная поверхность была загрунтована. Гидроизолятор АкваБлок Эффект нанесен ручным способом (малярным валиком) в три слоя. Два последних слоя - состав колеровался. Работы производились в течении 3 дней с межслойной сушкой материала не менее 12 часов.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

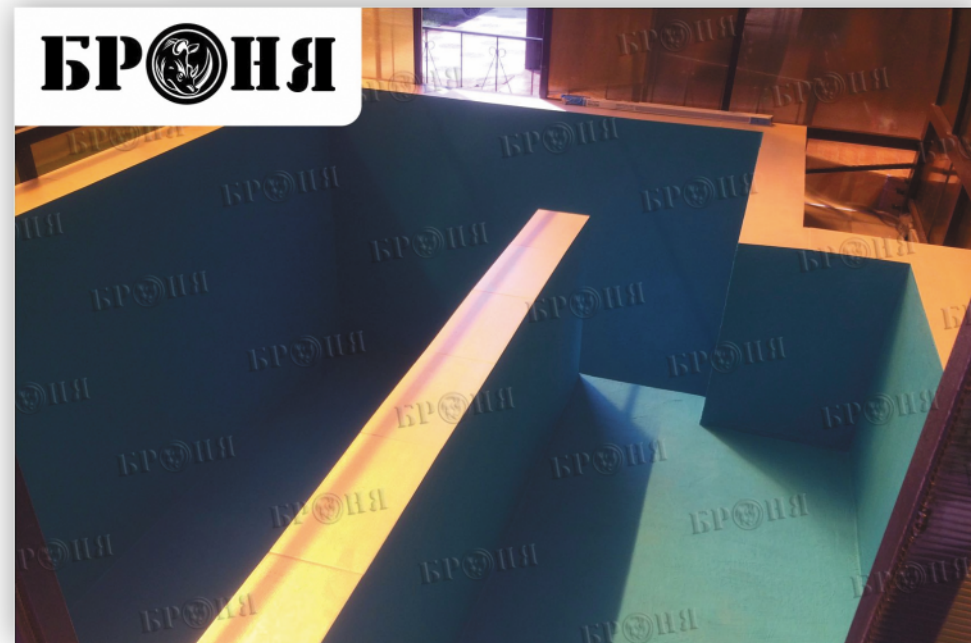
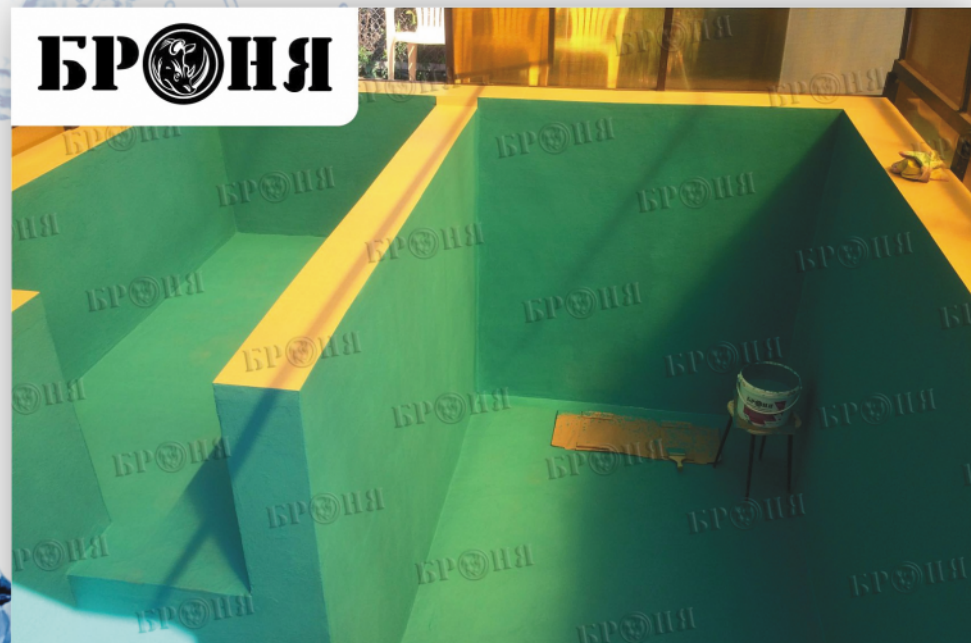
www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция бассейна в частном домовладении в Самарской области

Гидроизоляция бассейна в п. Федоровка, Самарской области с применением Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок. Гидроизолятор АкваБлок Эффект нанесен ручным способом (малярным валиком и кистью) в два слоя. Последний слой - состав колеровался, нанесение слоев произведено перпендикулярно друг другу, межслойная сушка составила 24 часа.



Выполненные объекты

Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок на цоколе жилого дома

Гидроизоляция бассейна в п. Федоровка, Самарской области с применением Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок. Гидроизолятор АкваБлок Эффект нанесен ручным способом (малярным валиком и кистью) в два слоя. Последний слой - состав колеровался, нанесение слоев произведено перпендикулярно друг другу, межслойная сушка составила 24 часа.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция небольшого бассейна Броня АкваБлок
г. Хабаровск

Применение Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект с добавлением колера для гидроизоляции небольшого бассейна в г.Хабаровск. Для гидроизоляции внутренней части бассейна нанесен Гидроизолятор Броня АкваБлок Эффект в 2 слоя толщиной около 2 мм, был заколерован второй слой.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция кровли станции Пермского водоканала

Применение Полимерного Гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект для гидроизоляции крыши фильтровальной станции Пермского водоканала. Работы производились валиками по старому пропускающему воду покрытию, нанесено 2 мм гидроизолятора, по прошествии различных погодных условий, обильных дождей снегопада и оттепелей - протечек не выявлено.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Такелажный склад Восточного пирса ПАО "Новороссийский морской торговый порт" г. Новороссийск

Работы по гидроизоляции фасада здания такелажного склада Восточного пирса ПАО "Новороссийский морской торговый порт" в г. Новороссийск. Для осуществления гидроизоляции нанесен специальный модифицированный до паропроницаемого при помощи специальной тиксотропной композиции Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок. Данная дышащая гидроизоляция Броня нанесена в три слоя, один грунтовочный (Броня АкваБлок сильно разбавленный водой) и два слоя общей толщиной около 2 мм с добавлением колера. Работы производились валиком и кистью.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Устранение конденсата на Таллинском аэропорте в Эстонии

Применение Теплоизоляции Броня и Полимерного гидроизолятора Броня внутри Таллинского Аэропорта г. Таллин, Эстония. Для устранения конденсатообразования на стенах и потолках в помещениях аэропорта с целью защиты от влаги электропроводки применена Теплоизоляция Броня Классик общей толщиной 1,5 мм, работы производились аппаратом безвоздушного распыления. А так же на объекте применена Гидроизоляция Броня АкваБлок Эффект толщиной слоя 2 мм для гидроизоляции крыши нового здания паркинга.



Выполненные объекты

Гидроизоляция кровли жилого дома в г. Георгиевск

Представляем вам фото и видеоотчет о проведении работ по гидроизоляции кровли жилого пятиэтажного дома в г. Георгиевск. Для ремонта ливневок, установке аэраторов и для удаления конденсата в утеплителе применен полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок толщиной слоя около 2 мм, работы проводились как аппаратом безвоздушного распыления, так и вручную.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

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

Гидроизоляция деревянного пола на веранде в г. Алматы, Республика Казахстан. Для устройства гидроизоляции стыков дощатого пола на веранде частного дома применен Полимерный гидроизолятор Броня АкваБлок Эффект в два слоя, работы производились обычной малярной кистью.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Гидроизоляция Бассейна Полимерным Гидроизолятором Броня АкваБлок в Самарской области

Представляем вашему вниманию фото и видеотчет о гидроизоляции бассейна Полимерным гидроизолятором броня АкваБлок Эффект в Самарской области. Бетонная чаша бассейна площадью 84 м2 дважды была окрашена краской (неизвестного производителя), после чего местами отслаивалась и вспучивалась. Было принято решение покрыть гидроизоляцией Броня АкваБлок. Поверхность пришлось зачищать металлической щеткой, затем крупной наждачной бумагой, после обезжирить и пройти грунтовкой глубокого проникновения. Гидроизоляцию Броня АкваБлок заколеровали в синий цвет по желанию заказчика. Колерованы были как первый слой, так и финишный. Работы по нанесению производились Grako Mark X, с межслойной сушкой 24 часа, расход составил 1,4 кг на 1 м2.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.nano34.ru

броня.рф

Выполненные объекты

Волгоград, Комплексное применение материалов Броня на стенах храма Божией Матери иконы «Утоли моя печали»

Для предотвращения промезаний стен применена Теплоизоляция Броня модификации Броня Стена толщиной слоя в 1 мм, предварительно стены были загрунтованы Грунтовкой Броня Фасад, также для осуществления дополнительной гидроизоляции применен Полимерный Гидроизолятор Броня АкваБлок Эффект.



БРОНЯ
ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

www.napo34.ru

броня.рф