

БР ОНЯ



ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

ИНСТРУКЦИЯ по нанесению полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок НГ Эффект

*****НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ!*****

Броня АкваБлок Эффект НГ обладает отличной адгезией практически ко всем известным материалам.

Изоляционные работы можно проводить на поверхностях с температурой от +5°C до +50°C (температура окружающего воздуха должна быть не ниже +7°C на время нанесения и последующей сушки). Температура эксплуатации Броня АкваБлок Эффект НГ составляет от -60 °C до +80 °C.

1. Подготовка поверхности

Подготовить поверхность к нанесению материала: удалить рыхлые участки, расшить трещины, удалить маслянистые включения, бетон очистить от цементного «молочка».

После механической обработки поверхности следует провести тщательное обеспыливание при помощи щеток или воздуходувок. Бетонные, кирпичные и аналогичные поверхности предварительно необходимо загрунтовать акриловым грунтом глубокого проникновения. В качестве грунтовки возможно использование полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект НГ, разведённого водой (на 1 часть состава следует взять 5 частей воды). Расход грунтовки будет зависеть от пористости и впитываемости поверхности.

2. Подготовка Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект

****ПРОВЕРЬТЕ ЦЕЛОСТНОСТЬ ПЛОМБ ПЕРЕД ВСКРЫТИЕМ ТАРЫ****

Броня АкваБлок Эффект НГ готов к применению, его необходимо перемешать непосредственно перед нанесением на предварительно подготовленную поверхность. Если состав окажется слишком густым для нанесения его кистью или валиком, то следует разбавить материал чистой водой (массой не более 5 процентов от массы полимера).

3. Нанесение покрытия

Работать рекомендуется кистью с жёсткой щетиной, резиновым шпателем или безвоздушным распылителем (Graco, Wagner и т.п).

Наносить покрытие на небольшие поверхности или участки со сложной конфигурацией можно с помощью кисти. Поверхности площадью от 100 м² можно обрабатывать с помощью безвоздушного распылителя.

Наносить изоляционное покрытие можно на поверхность с температурой от +5°C до +50°C

Работу следует проводить в сухую погоду при относительной влажности окружающего воздуха не более 90% (иначе время высыхания существенно увеличится)! Нельзя обрабатывать поверхности влажные или обледенелые – перед работой обязательно очистить, осушить и обеспылить!

Второй слой наносится после высыхания первого слоя до состояния «отлипа». Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему. Общая толщина слоя сухого покрытия не должна быть меньше 1 мм. Полная полимеризация слоя Полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект НГ происходит за 24 часа.

Толщину слоя 1 мм можно определять толщиномером типа «малярная гребенка», расходом материала 1-1,2 кг / м² (примерный расход при нанесении покрытия кистью на ровную поверхность) или толщиной «оптической плотности» материала (чтобы через материал не просвечивала подоснова). На расход материала влияет тип поверхности и способ нанесения.

4. Техника безопасности при работе Полимерным гидроизолятором Броня АкваБлок Эффект НГ

4.1 Индивидуальная защита.

При нормальных условиях продукт безопасен. Если помещение хорошо проветривается или работы проводятся вне помещения - респираторы не требуются. В помещении без вентиляции - использовать стандартные респираторы.

Для защиты глаз применять защитные очки. Для защиты кожи применять перчатки и защитную одежду.

4.2 Критические ситуации.

При попадании продукта в глаза - немедленно промыть глаза в проточной воде в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется - проконсультироваться с врачом. При попадании на кожу - промыть водой с мылом.

Продукт в жидком состоянии не воспламеняется. При возгорании конструкций или сооружений, на которые нанесено покрытие, при тушении использовать воду, пену, сухие химические препараты и углекислый газ.

В случае пролива продукта использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта и т.д.

5. Условия хранения и транспортировки Броня АкваБлок Эффект НГ

Хранение материала Броня АкваБлок Эффект НГ осуществляется в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С, влажности воздуха не более 80%, вдали от прямых солнечных лучей.

Транспортировка осуществляется любым видом транспорта при температуре выше +5 °С вдали от прямых солнечных лучей. Упаковка груза для транспортировки должна обеспечивать правильность установки ёмкостей и сохранность тары.

Нарушение целостности тары влечёт к порче материала.

В случае несоблюдения инструкции нанесения и хранения материала производитель за качество покрытия ответственности не несёт.