

БРОНЯ



ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯТОР

ИНСТРУКЦИЯ по нанесению полимерного гидроизолятора Броня АкваБлок Эффект

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

Изоляционные работы можно проводить на поверхностях с температурой от +10°C до +50°C (температура окружающего воздуха должна быть не ниже +12°C на время нанесения и последующей сушки). Температура эксплуатации Броня АкваБлок Эффект составляет от -60 °C до +80 °C.

*******НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЯ!*******

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, разведённого дистиллированной 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 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 дистиллированной 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 +10°C до +50°C. Работу следует проводить в сухую погоду при относительной влажности окружающего воздуха не более 80% (иначе время высыхания существенно увеличится)! Нельзя обрабатывать поверхности влажные или обледенелые – перед работой обязательно очистить, осушить и обеспылить!

Межслойная сушка 24 часа, при температуре окружающей среды выше +20°C и влажности воздуха менее 80%.

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** происходит за 24 часа. Толщину слоя 1 мм можно определять толщиномером типа «малярная гребенка». Расход материала 1-1,2 кг/м² при толщине слоя 1мм (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

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

Хранение материала **Броня АкваБлок Эффект** осуществляется в плотно закрытой таре при температуре от +12 °С до +40 °С, влажности воздуха не более 80%, вдали от прямых солнечных лучей.

Транспортировка осуществляется любым видом транспорта при температуре свыше +12 °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.