

# АТТИККА 136

## ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Технический бюллетень  
TDS АТТИККА 136  
17/04/2024



**УПАКОВКА:** АТТИККА 136  
поставляется в пластиковых  
ведрах объемом 20 кг.

**АТТИККА 136** – Гидросиликатный раствор – это инновационный состав, специально разработанный с использованием изоцианатов, аминополиэфиров и наполнителей. Его уникальное сочетание жесткости и упругости гарантирует надежную защиту от разрыва при изгибе и высокую ударопрочность.

После процесса полимеризации образуется эластичная гидроизоляционная мембрана, обладающая выдающейся абразивной устойчивостью. Она также устойчива к ультрафиолетовому излучению, солям, кислотам и щелочам. Мембрана отличается превосходной адгезией к различным поверхностям, включая бетон, кирпич, штукатурку и различные металлические подложки, такие как оцинкованные, рулонные и мастичные.

Гидроизоляционное покрытие АТТИККА обладает высокой степенью устойчивости к длительному воздействию стоячей воды и несет в себе экологическую безопасность после завершения процесса высыхания и полимеризации.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Основанный на передовых научных разработках, этот материал представляет собой горизонтальный прорыв в области гидроизоляции.
- Благодаря интеграции нанотехнологий, этот материал обеспечивает превосходное качество и выдающуюся надежность.
- Невероятная гидроизоляционная способность благодаря микроскопическим наночастицам, обеспечивающим непроницаемую защиту от воды.
- Уникальная формула материала создает невидимую, но прочный барьер, предотвращающий проникновение воды и влаги в структуру материала.
- Высокая адгезия к различным поверхностям гарантирует идеальное прилегание и герметичность, минимизируя риск протечек и повреждений.
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, включая воздействие солнечного излучения и экстремальных температур, обеспечивает долговечность и стойкость к разрушению со временем.
- Превосходная способность к самоочищению и предотвращению образования плесени и грибка, поддерживая оптимальные условия внутри помещения и обеспечивая здоровую среду эксплуатации.
- Экологически чистый состав без вредных веществ, обеспечивающий безопасность для человека и окружающей среды при эксплуатации и утилизации.
- Наноформула обеспечивает непревзойденную прочность и устойчивость, делая его идеальным выбором для критически важных проектов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Устройство гидроизоляции новых плоских кровель всех типов
- Ремонт бетонных, шиферных и металлических кровель
- Ремонт ЭПДМ, ПВХ и ТПО однослойных кровельных мембран
- Гидроизоляция зелёных кровель, клумб, вазонов
- Гидроизоляция ёмкостей, резервуаров, искусственных водоемов
- Гидроизоляция ванных комнат, балконов, террас, санузлов, кухонь, оконных рам, стен и прочих оснований
- Гидроизоляция мостового полотна и пандусов под асфальтобетонное покрытие
- Гидроизоляция фундаментов, в том числе фундаментной плиты от восходящей воды

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Параметры                | АТТИККА 136                       |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Основа                   | Синтетический каучук, наполнители |
| Плотность (kg\l)         | 1,1                               |
| Время высыхания          | 1-2 часа                          |
| Полный набор прочности   | 24 часа                           |
| Содержание сухих веществ | не менее 60%                      |
| Адгезия к бетону         | 2 тпа                             |
| Твердость Шор А          | 65                                |
| Растяжение при разрыве   | 800                               |
| Температура эксплуатации | от -60 °C до +200 °C              |
| Температура нанесения    | от 0 °C до +80 °C                 |
| Цвет                     | серый                             |
| Срок годности (месяцев)  | 24                                |

## СРОК ГОДНОСТИ:

Продукт рекомендуется хранить в заводской невскрытой упаковке в течение 24 месяцев с даты изготовления при температуре хранения от +5 °C до +35 °C, избегая прямых солнечных лучей.

После вскрытия упаковки допускается хранение продукта в плотно закрытой таре в течение 12 месяцев при температуре от +5 °C до +35 °C.

## РАСХОД:

**Толщина слоя:** при толщине 1,0 мм расход составляет от 0,9 до 1,1 кг/м2. Увеличение толщины слоя будет соответственно увеличивать расход материала.

**Шероховатость поверхности:** если поверхность, на которую наносится гидроизоляционный материал, имеет большую шероховатость, возможно потребуется больше материала для того, чтобы обеспечить достаточное покрытие.

**Температура:** температура окружающей среды и поверхности также может влиять на вязкость и текучесть гидроизоляционного материала, что может изменить его расход.

**Влажность воздуха:** Высокая влажность воздуха может привести к увеличению времени полимеризации материала, что может повлиять на общий расход.

**Метод нанесения:** Способ нанесения материала (кисть, валик, распыление и т. д.) также может оказать влияние на его расход.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

### • Плоская кровля:

Тщательно очистите поверхность от слабо держащихся частиц бетона, цементных остатков и других дефектов, используя инструменты, такие как щетки, скребки и пескоструйное оборудование. Проведите ремонт и восстановление поврежденных участков, заполнив трещины и выбоины подходящими ремонтными материалами.

### • Наклонная кровля (шифер, металл, черепица):

Используйте мягкую щетку, воду под давлением или моющий раствор для тщательной очистки поверхности от пыли, грязи и других загрязнений. При обнаружении повреждений, таких как трещины или обломки, проведите ремонт и восстановление с использованием подходящих материалов и методов.

### • Гидроизоляция емкостей, резервуаров и искусственных водоемов:

Очистка поверхности перед гидроизоляцией включает удаление остатков и загрязнений, таких как масла, жиры и другие смазочные вещества. Этот процесс осуществляется с применением моющих средств и механических методов, таких как механическая щетка или напор высокого давления воды. После очистки проводится проверка состояния поверхности на наличие трещин, проникновения влаги и других повреждений. При необходимости поверхность обрабатывается и выравнивается для обеспечения правильного сцепления гидроизоляционного материала.

### • Гидроизоляция мостовых полотен и пандусов перед укладкой асфальтобетонного покрытия:

Подготовка поверхности: Поверхность мостовых полотен и пандусов очищается от мусора, пыли и других загрязнений. При необходимости проводится ремонт повреждений и выравнивание основания для обеспечения правильной укладки асфальтобетонного покрытия.

### • Применение гидроизоляции в различных помещениях:

Очистка и подготовка поверхности: Поверхности помещений, включая ванные комнаты, балконы, террасы и другие, очищаются от старых покрытий, пыли и грязи с использованием специализированных моющих средств и инструментов.

### • Обеспечение гидроизоляции фундаментов от восходящей воды:

Проверка на проникновение влаги: осуществляется осмотр фундаментов на предмет проникновения влаги и наличия дефектов, таких как трещины и полости.

**ВАЖНО:** вне зависимости от типа кровли, ремонт и очистка поверхности являются обязательными этапами. Необходимо провести их тщательно и качественно с целью обеспечения надежного и эффективного закрытия проблемных участков. Это гарантирует успешное нанесение гидроизоляционного покрытия и продлевает срок его службы.

## НАНЕСЕНИЕ:

Перед началом применения гидроизоляционного состава **ATTIKKA** необходимо тщательно перемешать его с использованием низкоскоростного миксера в течение 2–3 минут. Нанесение состава осуществляется на подготовленную поверхность, предварительно обработанную грунтом. Это следует делать с помощью валика, кисти или аппарата безвоздушного напыления с целью обеспечения равномерного и непрерывного слоя без пропусков.

Температура окружающей среды во время нанесения должна находиться в диапазоне от +5 °C до +35 °C. Для обеспечения дополнительной прочности и гарантии долговечности гидроизоляции, особенно на местах соединения с парапетами, дымоходами, водоприемными воронками, трубопроводами и другими элементами, рекомендуется применять армирующую полиэфирную ткань **ATTIKKA FABRIC**.

При армировании всей поверхности армирующая ткань укладывается на свежий слой **ATTIKKA** шириной 1 м. Полосы ткани должны наслаживаться с нахлыстом не менее 5–7 см. Мастику, проникающую сквозь армирующую ткань, следует равномерно распределить по всей поверхности, что поможет предотвратить образование складок и воздушных карманов.

В завершение, наносится достаточное количество **ATTIKKA 136** сверху армирующей ткани для полного захвата ее слоем состава. Время высыхания зависит от условий окружающей среды и может колебаться от 1 до 3 часов. Рекомендуется избегать нанесения состава **ATTIKKA** в случае, если погодные условия не позволяют ему высохнуть до наступления осадков или заморозков. Полный процесс полимеризации материала наступает в течение 24 часов с момента его нанесения.

Перед нанесением финишного слоя необходимо дать высохнуть и затвердеть всем материалам, использованным в процессе ремонта и подготовки поверхности. Это крайне важный этап, который обеспечит правильное сцепление и долговечность финишного покрытия. Дождитесь полного высыхания и застывания всех предварительных работ, прежде чем приступать к нанесению финишного слоя.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Для транспортировки **ATTIKKA 136** в заводской упаковке рекомендуется использовать крытый транспорт, который защитит материал от воздействия атмосферных условий, влаги и механических повреждений. Вид транспорта может варьироваться в зависимости от доступных вариантов, таких как грузовики, контейнеры, железнодорожные вагоны и т. д. При выборе транспортного средства необходимо учитывать правила и нормативы, регулирующие перевозку грузов, действующие в соответствующей стране или регионе. Также следует учитывать требования безопасности и правила упаковки, чтобы обеспечить сохранность и целостность продукта во время транспортировки.

## АДРЕС И КОНТАКТЫ КОМПАНИИ:

Компания «**SHENZHEN HONESTLINK IMPORT & EXPORT CO., LTD.**»

Регистрационные данные:

Shenzhen Honestlink Import & Export Co, Ltd.

Адрес: Китай, провинция Гуандун, город Шэньчжэнь, район Футянь, улица Ляньхуа, сообщество Фуцзин, №4028, Центр торговли и экономики РунчАО, помещение 512K309

Контактное лицо: Чжан Гэншэн

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Очистите инструменты немедленно после использования при помощи ксилола, растворителей. Застывший материал необходимо удалять только механически.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Работайте в хорошо проветриваемом помещении. Носите перчатки и защитные очки. Избегайте контакта с кожей и употребления пищи. Храните в недоступном для детей месте. Следуйте инструкциям производителя. Имейте средства для экстренного случая под рукой. После работы вымойте руки. При возникновении проблем обратитесь к врачу.

## ВНИМАНИЕ:

Храните вдали от огня и в недоступном для детей месте. В случае попадания **ATTIKKA 136** на кожу, промойте область водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма немедленно обратитесь к врачу и предоставьте соответствующий документ, не вызывая рвоту. Не используйте пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.



Информация, представленная в данном бюллетене, является точной и основана на текущих знаниях компании на момент его составления. Она предназначена для ознакомления пользователей с возможными опасностями продукта и рекомендациями по обеспечению безопасности при его использовании. Учитывая невозможность контроля всех условий применения материала, рекомендации и предложения по его использованию предоставляются без каких-либо гарантий со стороны нашей компании. Пользователь обязан самостоятельно убедиться в пригодности материала для конкретных целей.