

# АТТИККА 106

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

Технический бюллетень  
TDS АТТИККА 106  
04/10/2023



### УПАКОВКА: АТТИККА 106

поставляется в пластиковых  
ведрах объемом 20 кг.

Продукт "АТТИККА-106", представляет собой однокомпонентный эластичный гидроизоляционный материал на основе синтетических полимеров с механизмом отверждения. Он изготавливается из основного материала, такого как акриловая эмульсия, и других добавок и наполнителей. После нанесения формируется эластичная гидроизоляционная пленка без швов, что делает его идеальным экологически чистым гидроизоляционным покрытием.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требует снятия старой кровли, наносится по старому основанию
- Эффективно заполнять трещины, в том числе подвижные, абсолютная устойчивость к вибрации, подвижкам конструкций и сдвиговым нагрузкам
  - «Холодный» способ нанесения, не требующий нагрева материала и применения открытого огня
- Легко наносится (кистью, валиком, безвоздушным напылением)
- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Обладает высокой степенью абразивного износа
- Легкое обнаружение и ремонт механических повреждений
- Ремонтопригодность
- Обладает отражающей способностью, снижает затраты на охлаждение зданий
  - Не требует дополнительного защитного слоя, что позволяет снизить общие затраты

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Устройство гидроизоляции новых плоских кровель всех типов
- Ремонт старых мастичных и многослойных битумных кровель
- Ремонт бетонных, шиферных и металлических кровель
- Защита от ультрафиолета пенополиуретановой теплоизоляции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	АТТИККА 106
Основа	Синтетический каучук, наполнители
Плотность (kg\l)	1,3
Время высыхания	1-3 часа
Полный набор прочности	6-8 часов
Содержание сухих веществ	не менее 60%
Адгезия к бетону	14 mpa
Твердость Шор А	55
Растяжение при разрыве	600
Температура эксплуатации	от -50 °C to +180 °C
Температура нанесения	от 0 °C to +80 °C
Цвет	любой цвет
Срок годности (месяцев)	24

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Все участки поверхности должны быть сухими и чистыми, свободными от грязи, жира, масла, рыхлой ржавчины и других загрязнений, которые могут ослабить адгезию материала с основанием.

Поверхность не должна иметь острых выступов и ребер. Новый бетон должен быть выдержан минимум 28 дней перед нанесением покрытия. Слабо держащиеся частицы бетона, цементное молочко должны быть удалены, дефекты поверхности отремонтированы.

- Весь слабо держащийся гравий, пыль и другие свободные частицы должны быть удалены с битумных кровель.

Подвижные трещины, щели и/или пустоты должны быть отремонтированы и армированы АТТИККА Fabric закапсулированной в **АТТИККА 106**.

Полоса армирующей ткани АТТИККА Fabric шириной 15 или 30 см соответствующей обрабатываемому участку, утапливается в слой сырого, нанесенного на поверхность **АТТИККА 106** с помощью кисти или валика, пока ткань не пропитается.

Сверху, «после полеримизации заделочного шва», наносится финишное покрытие **АТТИККА 106**.

Дать высохнуть в течение 24 часов.

Подготовка поверхности влияет на качество покрытия и его долговечность.

## СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от +5 °C до +35 °C, вдали от прямых солнечных лучей.

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

## НАНЕСЕНИЕ:

Тщательно перемешать **АТТИККА 106** низкоскоростным перед использованием. Покрытие наносится на обработанную грунтом поверхность валиком, кистью или аппаратом безвоздушного напыления сплошным слоем, без пропусков.

Температура нанесения в пределах от +5 °С до +35 °С. Примыкания к парапетам, дымоходы, водоприемные воронки, трубопроводы и т.д., армируются полиэфирной тканью АТТИККА FABRIC. По заданию заказчика и/или для увеличения гарантийного срока выполняется армирование всей поверхности целиком. АТТИККА Fabric шириной 1 м раскатывается по свежему слою **АТТИККА 106**. Полосы ткани укладываются внахлест не менее 5 см. Выступающую сквозь армирующую ткань мастику равномерно распределить по всей поверхности. Не допускается образование складок и воздушных карманов. Сверху, «мокрый по мокрому» наносится достаточное количество **АТТИККА 106**, чтобы полностью закапсулировать армирующую ткань.

Время высыхания зависит от погодных условий и колеблется от 1 до 3 часов. Не применяйте **АТТИККА 106** если погода не позволит ему высохнуть до воздействия осадков или заморозков.

- ! Перед нанесением финишного слоя дать высохнуть и затвердеть всем материалам, которыми производился ремонт и подготовка поверхности.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

**АТТИККА 106** перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## 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 Гэншэнь

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.

## РАСХОД:

На 1,0, 1,5, 2,0 (мм) количество материала составляет 2,5, 3,0, 3,5 (кг/м²).

Такие факторы, как шероховатость поверхности, температура и влажность воздуха, метод нанесения могут повлиять на расход материала.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструмент после работы очистить сразу с помощью растворителей. Затвердевший материал удаляется только механически.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Отверждённый материал экологически безопасен и физиологически безвреден. Не содержит растворителей и опасных веществ.

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от огня. Беречь от детей. Если **АТТИККА 106** попал на кожу — промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма — немедленно обратиться к врачу и показать настоящий документ, не вызывать рвоту. Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов

