

АТТИККА 135

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

Технический бюллетень
TDS АТТИККА 135
17/04/2024



УПАКОВКА: АТТИККА 135

поставляется в пластиковых
ведрах объемом 20 кг.

АТТИККА 135 — Гидроизоляционный состав, основанный на полимерном каучуке, принадлежит к категории экологически чистых высокомолекулярных эластичных материалов. Продукт не содержит вредных веществ и не обладает запахом. Он отличается превосходной адгезией и водонепроницаемостью, обладает сильной адгезией к цементным растворам, камню, металлическим изделиям и другим основаниям. Также он характеризуется стабильными свойствами, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, долговечностью и высокой прочностью мембраны. Важными особенностями являются хорошая эластичность и отличный гидроизоляционный эффект.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям, что предотвращает выцветание и деградацию материала со временем.
- Сокращает теплопотери здания благодаря своим теплоизоляционным свойствам, что способствует экономии энергии и снижению затрат на отопление и кондиционирование воздуха.
- Позволяет проводить ремонтные работы без необходимости полного снятия кровельного покрытия, что сокращает время и затраты на обслуживание и устранение дефектов.
- Гибкость и эластичность материала позволяют ему адаптироваться к движениям конструкций и упруго переносить нагрузки, предотвращая образование трещин и повреждений в материале.
- Отличается высокой скоростью нанесения и быстрым временем высыхания, что позволяет проводить работы в короткие сроки и ускоряет восстановительные процессы.
- Предоставляет защиту от атмосферных осадков, таких как дождь, снег, град и влажность, что поддерживает сохранность и прочность строительной конструкции.
- Прост в уходе и обслуживании, не требует специальных мер по уходу за кровлей, что снижает операционные затраты и обеспечивает долговечность покрытия.
- Способствует созданию комфортного микроклимата внутри помещений за счет своей дышащей структуры, позволяя избежать скопления конденсата и плесени.
- Может быть нанесен на поверхности с различными уклонами и формами, обеспечивая равномерное покрытие даже на сложных поверхностях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Устройство гидроизоляции новых плоских кровель всех типов
- Ремонт старых мастичных и многослойных битумных кровель
- Ремонт бетонных, шиферных и металлических кровель
- Ремонт ЭПДМ, ПВХ и ТПО однослойных кровельных мембран
- Защита от ультрафиолета пенополиуретановой теплоизоляции
- 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	АТТИКА 135
Основа	Синтетический каучук, наполнители
Плотность (kg\l)	1,3
Время высыхания	1-3 часа
Полный набор прочности	24 часа
Содержание сухих веществ	не менее 60%
Адгезия к бетону	15 мпа
Твердость Шор А	60
Растяжение при разрыве	800
Температура эксплуатации	от -50 °С до +180 °С
Температура нанесения	от 0 °С до +80 °С
Цвет	База серый (опции всех цветов RAL)
Срок годности (месяцев)	24

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

• Плоская кровля:

Тщательно удалите все слабо держащиеся частицы бетона, цементные остатки и другие дефекты поверхности, используя инструменты, такие как щетки, скребки и пескоструйное оборудование.

Проведите ремонт и восстановление поврежденных участков поверхности, заполнив трещины и выбоины подходящими ремонтными материалами.

• Наклонная кровля (шифер, металл, черепица):

Очистите поверхность от пыли, грязи и других загрязнений с помощью мягкой щетки, воды под давлением или моющего раствора.

При наличии повреждений или дефектов, таких как трещины или обломки, выполните ремонт и восстановление с применением подходящих материалов и техник.

• Кровля из рубероида или рулонных материалов на битумной основе:

Очистите поверхность от старых покрытий, грязи и мусора с помощью метлы, щетки или пылесоса.

Проверьте поверхность на наличие трещин, дефектов или зоны с плохим сцеплением и произведите необходимый ремонт, используя ремонтные мастики или герметики.

• Зеленая кровля (натуральная или искусственная):

Удалите с поверхности все растительные отложения, мхи, лишайники и другие органические материалы.

Проведите инспекцию на наличие повреждений или дефектов, таких как прогнившие участки древесины или просачивающиеся места, и произведите необходимый ремонт.

• 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.

Подготовка поверхности: Поверхность фундаментов подвергается очистке от грязи и пыли, а также укреплению при помощи специальных материалов и методов, обеспечивающих герметичность и долговечность гидроизоляции.

СРОК ГОДНОСТИ:

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

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

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.

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 **АТТИККА 135** 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 **АТТИККА FABRIC**.

При армировании всей поверхности армирующая ткань укладывается на свежий слой **АТТИККА 135** шириной 1 м. Полосы ткани должны наслаиваться с нахлестом 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 **АТТИККА 135** 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 **АТТИККА 135** 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 **АТТИККА 135** 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:

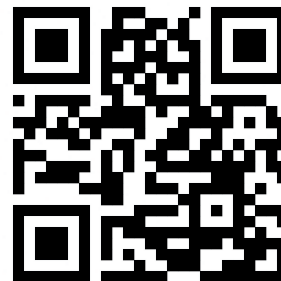
Очистите инструменты немедленно после использования при помощи ксилола, растворителей. Застывший материал необходимо удалять только механически.

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 **АТТИККА 135** 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.