

# АТТИККА 115

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ/ПРАЙМЕР НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Технический бюллетень  
TDS АТТИККА 115  
17/04/2024

**АТТИККА 115** – Продукт применим для укрепления и запечатывания слоев штукатурки или цементного раствора с низкой прочностью, предотвращая появление полостей, отслоек и плесени на поверхности основания. Используется для улучшения состояния поверхностей стен и полов, повышения прочности, а также для устранения песчаности и рыхлости поверхности.

Продукт представляет собой водную эмульсию, основанную на акриловой кислоте с добавлением вспомогательных компонентов. Он образует уплотняющийся и укрепляющийся слой с высокой проницаемостью, способный проникнуть на глубину до 5 мм в слабые базовые слои и улучшить их прочность. Пленка обладает высокой стойкостью к температурным изменениям, уменьшению размеров и старению, сохраняя при этом прочность даже при значительных температурных колебаниях.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ:

Продукт можно наносить валиком или кистью. При высоких требованиях к качеству рекомендуется использовать кисть. Для улучшения адгезии и стойкости к повреждениям необходимо наносить два слоя.

Важно! Чистота и сухость поверхности очень важны для обеспечения хорошей адгезии при использовании праймера. Загрязнения, такие как масло, грязь, ржавчина, опалубочная смазка и активные химические вещества, могут создать барьер между поверхностью и применяемым материалом, что снизит эффективность адгезии и приведет к потенциальным проблемам с покрытием. Поэтому перед нанесением праймера необходимо тщательно очистить поверхность от всех загрязнений и обеспечить ее полное высыхание.

Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. наносить материал кистью, валиком или распылением без пропусков, не оставляя луж. последующие базовые и финишные покрытия наносить через 2 - 3 часа.



### УПАКОВКА: АТТИККА 115

поставляется в пластиковых ведрах  
объемом 20 кг.

### ПРИЕМУЩЕСТВА:

**Повышение адгезии:** Праймер создает прочное сцепление между поверхностью и последующим слоем материала, таким как краска, клей или герметик, обеспечивая надежное соединение.

**Улучшение равномерности и однородности:** Праймер помогает создать равномерное покрытие поверхности, что способствует более равномерному распределению последующих слоев материала.

**Предотвращение поглощения:** Праймер может предотвратить поглощение последующего материала поверхностью, что позволяет более эффективно использовать последующие слои.

**Защита поверхности:** помогает защищать поверхность от коррозии, гниения, плесени или других видов повреждений.

**Улучшение сцепления с неоднородными поверхностями:** способствует усилить адгезию на неоднородных или пористых поверхностях, таких как бетон, дерево или гипсокартон.

**Увеличение стойкости к влаге и воздействию окружающей среды:** обладает свойствами, которые помогают защитить поверхность от воздействия влаги, агрессивных сред или ультрафиолетового излучения.

**Используя праймер перед нанесением основного материала, вы можете улучшить качество и долговечность вашей работы, а также обеспечить более прочное и надежное соединение между поверхностью и последующими слоями материала.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	АТТИККА 103
Основа	Двухфазная система, наполнители
Плотность (kg\L)	1
Время высыхания	1-3 часа
Полный набор прочности	6-8 часов
Содержание сухих веществ	0,3
Адгезия к бетону	13 мпа
Твердость Шор А	50
Растяжение при разрыве	500
Температура эксплуатации	от -50 °C to +180 °C
Температура нанесения	от 0 °C to +80 °C
Цвет	любой цвет
Срок годности (месяцев)	24

**РАСХОД:** 0,1 – 0,25 кг/м<sup>2</sup> (один слой) в зависимости от конфигурации и состояния основания. Рекомендуется два слоя.

**ЦВЕТ:** бесцветный с молочным оттенком

#### 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. После работы вымойте руки. При возникновении проблем обратитесь к врачу.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Для транспортировки АТТИККА 115 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 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.