

# АНТИГОТЕРАС – ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ КРАСКА



Applus<sup>+</sup>



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ КРАСКА-МАСТИКА  
НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ,  
ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

## СВОЙСТВА:

Полная водонепроницаемость для дождевой воды.  
Эластичность, не трескается от сокращения или расширения основы из-за перепадов температуры.  
Растяжение при разрыве - 633%  
Глубоко проникает в трещины и щели.  
Стойкость к щелочности таких основ, как цементный раствор, бетон, кирпич.  
Стойкость к действию окружающей среды и УФ.  
Хорошее сцепление с большинством строительных материалов.  
Стойкая к истиранию при умеренном движении людей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Специально разработана для гидроизоляции и защиты таких поверхностей, как террасы, крыши, фасады, и любых других поверхностей из цемента, бетона и т. д., на которых появляются тонкие трещины в определенном направлении, почти статические, мало подверженные сокращению или расширению под действием климатических изменений, и появление которых вызвано каким-либо нарушением состава строительного раствора, его гранулометрии либо неправильными условиями высыхания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Атласный
Цвет	Белый, прозрачный, по картам цветов RAL
Сцепление	Отличное
Вязкость	600-800 П (Brookfield RVT при 20°C, Sp)
Плотность	1,25 ± 0,05 кг/л
Сухой остаток	53%
Водопоглощение	10 % (24 ч)
Стойкость к истиранию	1,8 N/mm <sup>2</sup> (UNE 53413)
Удлинение при разрыве	633 % (UNE 53413)
Прочность на удар	Макс. прочность без разрушения: 500 mm (UNE 53413)
Водонепроницаемость	Полная (NFT 30701)
Капиллярное поглощение	W<0.1 Kg/m <sup>2</sup> ·h0.5
Ускоренное старение	Неизменное (UNE 48251)
Испытание адгезии на разрыв	≥ 0,8 МПа
Выход продукта	Для достижения максимальной водонепроницаемости необходимо нанести 1-1,5 л/м <sup>2</sup>
Время высыхания	На ощупь: 1 ч. Межслойная сушка: 4 ч. Полное: 20-30 дней.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от пыли, жира, других загрязнений и не иметь фильтрации влаги.

В качестве промежуточного/грунтового слоя для улучшения сцепления с поверхностью нанести краску *Антиготерас* в разведённом виде: 3 части *Антиготерас* и 2 части воды (40%).

Затем нанести два слоя краски *Антиготерас* в разведённом виде: 1й слой – 15%, 2й слой – 5-10%.

Для разведения использовать чистую питьевую воду.

Для нанесения использовать кисть или валик.

Малярный инструмент и принадлежности очищаются водой сразу после использования.

Не рекомендуется производить работы при температуре окружающего воздуха и поверхностей менее + 7° C, а также при относительной влажности более 80 %, в преддверии дождя, сильную жару и при сильном ветре.

## ПОВЕРХНОСТИ НОВЫЕ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

Поверхности, предназначенные для покраски должны быть тщательно очищены при помощи жесткой щетки и 5%го раствора азотной или соляной кислоты. Таким образом, можно гарантировать чистоту поверхности и «открытие» пор. Сполоснуть и высушить поверхность.

На подготовленной поверхности разместить сетку из стекловолокна и закрепить первым грунтовым слоем смеси, содержащей 60% краски *Антиготерас* и 40% воды.

Затем нанести два слоя краски *Антиготерас* в разведённом виде: 1й слой – 15%, 2й слой – 5-10%.

Таким образом достигается оптимальная толщина покрытия 1-2 мм, достаточная для создания хорошей непроницаемости. Тот же самый процесс должен выполняться и для прилегающих стен на высоту от 20 до 30 см, поскольку именно стыки между террасой и стенами обычно являются причиной фильтрации воды из-за структурных колебаний здания.

## РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ (растрескивание, патологии и др.):

На ранее окрашенных поверхностях следует проверить состояние покрытия и степень закрепления старой краски. Краску в плохом состоянии с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить механическим или специальным средством для снятия старой краски *Декапант Китапинтурас* и прогрунтовать поверхность слоем разведённой краски *Антиготерас* с добавлением 40 % воды.

При покраске таких поверхностей как керамические, алюминиевые, оцинкованные и т. д. необходимо использовать специальный грунт *Изафорт*. Затем нанести два слоя краски *Антиготерас* в разведённом виде: 1й слой – 15%, 2й слой – 5-10%.

**Ремонт трещин:** тщательно очистить трещины и прогрунтовать поверхность слоем *Антиготерас* с добавлением 40 % воды, после чего заделать трещины пастой, приготовленной из песка и краски *Антиготерас*. Затем нанести два слоя краски *Антиготерас* в разведённом виде: 1й слой – 15%, 2й слой – 5-10%.

**Плесень и водоросли (черные пятна):** Удалить водоросли и плесень и продезинфицировать поверхность, используя щетку и раствор щелока или перекись водорода (1:10).

**Высолы:** Тщательно очистить поверхность щеткой и обработать раствором Сальстоп. После обработки нанести краску по технологии.

**Соли металлов:** Тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя краски Тиксваль против дыма (пятен), после чего нанести краску по технологии.

## НАНЕСЕНИЕ:

Кисть, валик или пистолет-распылитель.

## ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т. д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт годен для домашнего использования. Беречь от детей. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не замораживать. Не принимать внутрь. Не наносить на предметы, которые могут брать в рот дети.

Дополнительная информация о получении экологической маркировки на сайте:

<http://ec.europa.eu/enviroment/ecolabel>