

# AKRYLIN

## Краска для домов

Водоразбавляемая, безопасная для окружающей среды краска, предназначенная для наружных условий. В качестве связующего используется высококачественная акрилатная дисперсия.



Применение: Применяется для окраски деревянных поверхностей наружных стен жилых и промышленных сооружений. Также подходит для гальванизированных поверхностей таких, как водосточная труба. Для бревенчатых поверхностей рекомендуется WOODDEX AQUA CLASSIC лессирующий антисептик.

Для новых и ранее окрашенных акрилатными красками поверхностей. Подходит также для ремонтной окраски большинства ранее окрашенных масляной и алкидной краской поверхностей, находящихся в хорошем состоянии.

ВНИМ.! Для поверхностей, ранее обработанных традиционной фалунской краской (красная охра), рекомендуется новая обработка фалунской краской (красная охра).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Наружные стены
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Строганная древесина, Тонкопиленная древесина, Масляная краска, Акрилатная краска, Предварительно загрунтованная доска
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 38 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
<b>Практический расход</b>	Строганная доска: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л. Распиленная доска: 6 - 8 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	По карте цветов для наружных поверхностей.
<b>Колеровочная система</b>	Текномix
<b>Глянец (60°)</b>	Полуматовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1,2 г/мл
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Упаковочные размеры</b>	Базы 1 и 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. База 5: 9 л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

#### НОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Обработать поверхность, как можно скорее. Пропитку и грунтовку лучше выполнить уже летом во время строительства.

Удалить снимающийся материал, грязь, пыль и плесень. При необходимости можно использовать средство для очистки фасадов RENSA FACADE.

#### РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ИЛИ СТАРЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Участки поверхности, находящиеся в плохом состоянии, заменить на новые. Удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Удалить полностью поврежденные слои краски. Следует учитывать, что адгезия старого слоя краски может быть стала такой слабой, что есть причина краску удалить, хотя она кажется неповрежденной. Старый слой краски удаляется, в первую очередь скребком или стальной щеткой и, при возможности, подогревателем поверхности, инфракрасным подогревателем, предназначенным для этих целей. Во-вторую очередь, можно использовать состав для удаления краски или струйную очистку.

Ранее окрашенная масляными красками поверхность может быть в плохом состоянии: сильно мелившейся, пылеобразной и хрупкой. Подобные поверхности следует тщательно очистить, чтоб обеспечить хорошую адгезию новой краски к подложке. Некоторые старинные типы краски, например традиционная фалунская краска (вареная краска красная охра) и краска на льняном масле и керосине, образуют хрупкое и пылеобразное покрытие, неподходящее для производства ремонтной окраски с этим материалом. Если вы сомневаетесь, для проверки адгезии краски к поверхности необходимо произвести пробное окрашивание.

Поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE и тщательно промыть водой.

### Грунтование

На необработанную деревянную поверхность наносится бесцветный грунтовочный антисептик из серии WOODEX. Дать высохнуть на 1 сутки. Загрунтовать деревянные поверхности NORDICA PRIMER. Дать высохнуть на 1 - 3 суток в зависимости от погоды.

Заржавленные металлические участки обработать стальной щеткой. Металлические части вымыть при помощи TEKNOSOLV 1621 сольвент нафта и загрунтовать краской FERREX AQUA антикоррозионной краской.

### Способ нанесения

Кистью, Малярной кистью, Распылителем

При нанесении безвоздушным распылителем поверхность выправить и завершить кистью. Подходящее сопло распылителя высокого давления 0,015 - 0,019".

<b>Нанесение</b>	Для того, чтобы избежать различия в цвете, следует смешать достаточное количество краски в одну емкость. Материал тщательно перемешать перед нанесением. Материал наносить в 1 - 2 слоя. Наилучшую атмосферостойкость будет достигнут при нанесении 2 слоя.
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Избегать нанесения под прямыми солнечными лучами.
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>-на отлип</b>	1 ч.
<b>-нанесение следующего слоя</b>	2 - 4 ч. При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Стойкость</b>	Атмосферостойкость: Очень хорошая.
<b>Очистка</b>	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**Безопасность и меры предосторожности** См. паспорт безопасности.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.