

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

Области применения	Наружные стены
Рекомендуемые поверхности	Строганная древесина, Тонкопиленная древесина, Масляная краска, Акрилатная краска, Предварительно загрунтованная доска
Содержание нелетучих веществ	Прим. 38 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
Практический расход	Строганная доска: 8 - 10 м ² /л. Распиленная доска: 6 - 8 м ² /л.
Цвета	По карте цветов для наружных поверхностей.
Колеровочная система	Текномix
Глянец (60°)	Полуматовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1,2 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	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 0,015–0,021".

Нанесение	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.
Условия нанесения	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.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH
-на отлип	1 ч.
-нанесение следующего слоя	2 - 4 ч. При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Стойкость	Атмосферостойкость: Очень хорошая.
Очистка	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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.