

# KIRJO AQUA

## Краска для листовой кровли

Краска водоразбавляемая на акрилатной основе с антикоррозионными пигментами для листового металла.



Применение: Для новых неокрашенных покрытых цинком/гальванизированных металлических листов и стальных поверхностей. KIRJO AQUA можно нанести на новую листовую кровлю немедленно после монтажа кровли. KIRJO AQUA так же применяется для ремонтной окраски металлических поверхностей, которые были предварительно окрашены алкидными или акрилатными красками.

KIRJO AQUA может быть так же использована для ремонтной окраски поверхностей, которые были окрашены промышленным способом и имеют покрытие: полиуретан, Пурал (PURAL), Пурекс (PUREX), полиэфир, акрил, ПВХпластизоль. Ремонтная окраска других покрытий должна быть проведена в соответствии с инструкциями, предоставленными производителем листового металла.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
|--|--|
| <b>Области применения</b>                    | Кровля   |
| <b>Рекомендуемые поверхности</b>             | Листовой металл, Металл, ПВХ, Цинк   |
| <b>Содержание нелетучих веществ</b>          | Прим. 38 объемных %  |
| <b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b> | EU VOC допустимое значение (кат. A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.  |
| <b>Практический расход</b>                   | 7 - 8 м <sup>2</sup> /л, толщина сухой пленки прим. 40 мкм, 1 слой наносится кистью.   |
| <b>Цвета</b>                                 | Базы для колеровки 1 и 3. Колеруется по карте цветов для наружных поверхностей.<br>Стандартные цвета: T2504 графитовый серый, T2509 красный, T2514 коричневый, T2515 чёрный.<br>(Стандартный цвет, выходящий из ассортимента: T2511 тёмно-красный) |
| <b>Колеровочная система</b>                  | Teknomix   |
| <b>Глянец (60°)</b>                          | Матовая  |
| <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.<br>T2504; T2509; T2514; T2515: 1 л, 3 л, 10 л, 20 л.  |

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

**ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРЫШ И ДРУГИЕ, НЕ ОКРАШЕННЫЕ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:** Новую листовую кровлю можно окрасить немедленно после монтажа кровли. Это преимущество особенно при городском климате, так как неокрашенные листы остаются чистыми перед окрашиванием. Вымыть поверхности, перед окрашиванием, с моющим средством для гальванизированных поверхностей RENZA STEEL в соответствии с инструкцией, далее промыть поверхность чистой водой. **ВНИМАНИЕ!** Моющее средство не должно высохнуть на поверхности. Удалите возможную ржавчину, например стальной щеткой.

**РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА:** Зачистите старое покрытие, удалив слои с плохой адгезией стальной щеткой или шлифовальной машинкой. Если при ремонтной окраске предполагается переокрасить всю поверхность, то удалять старое покрытие следует шлифовальной машиной или с помощью специальной смывки. Битумные краски и смолы необходимо удалить полностью. Вымыть поверхность, перед окрашиванием, с моющим средством для крыш RENZA ROOF (разбавление: 1 часть моющего средства на 3 частей воды), далее промыть поверхность чистой водой. **ВНИМАНИЕ!** Моющее средство не должно высохнуть на поверхности.

**РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА** поверхностей, которые были окрашены промышленным способом и имеют покрытие: полиуретан, Пурал (PURAL), Пурекс (PUREX), полиэфир, акрил, ПВХ-пластизоль. Тип окрашиваемого покрытия и его совместимость с KIRJO AQUA должны быть определены до начала окрасочных работ. Ремонтная окраска других поверхностей, окрашенных промышленным способом (например: PVDF), должна быть проведена в соответствии с инструкцией производителя листового металла. Если вы сомневаетесь, для проверки совместимости и адгезии краски к поверхности необходимо произвести пробное окрашивание. Перед окраской необходимо тщательно оценить состояние покрытия и его адгезию к металлическому листу. Если старое покрытие имеет повреждения: растрескивания, отслаивания или мелится, такие участки должны быть зачищены перед окраской KIRJO AQUA. Отслаивание старого покрытия не может быть предотвращено ремонтной окраской.

### Грунтование

Краска KIRJO AQUA наносится непосредственно на чистые оцинкованные/гальванизированные поверхности, а так же на очищенные поверхности которые ранее были окрашены алкидными, акрилатными красками или имели покрытия, нанесенные промышленным способом. Очищенные от ржавчины участки стальных поверхностей предварительно загрунтовать антикоррозийной краской FERREX AQUA.

### Способ нанесения

Кистью, Безвоздушное распыление

## Нанесение

Материал тщательно перемешать перед нанесением. При необходимости разбавить водой 5 - 10 объемных %.

**НОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:** Краску следует наносить кистью или краскопультом. При использовании кисти необходимо нанести 2 слоя по 40 мкм (толщина сухой пленки). При использовании краскопульта можно нанести слой толщиной 80 мкм (толщина сухой пленки, и, соответственно, 210 мкм толщина мокрой пленки), поэтому окрашивание можно провести за один проход. Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,015 - 0,019".

**РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА:** Очищенные и без ржавчины участки могут быть окрашены непосредственно KIRJO AQUA. Заржавелые участки необходимо очистить от ржавчины и загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA. При окраске всей поверхности крыши толщина сухой пленки может быть 40мкм. Двухслойное нан

## Условия нанесения

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания (примечание: включая ночную температуру после нанесения) материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Температура окрашиваемой поверхности не должна превышать +40°С во избежание слишком быстрого испарения воды, образования пор, ухудшения адгезии, появления пузырьков.

## Время высыхания

+23 °С / 50 % RH

## -от пыли

1 ч

## -нанесение следующего слоя

8 ч

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

## 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](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.