

# KIRJO AQUA 20

## Полуматовая краска для крыш и стен из листового металла



Водоразбавляемая краска на акрилатной основе с противокоррозионным компонентом для поверхностей из листового металла.

Отделка: полуматовая.

Для окраски новых неокрашенных оцинкованных/гальванизированных металлических поверхностей и для ремонтной окраски металлических поверхностей, которые были предварительно окрашены алкидными или акрилатными красками. KIRJO AQUA 20 можно нанести на новую листовую поверхность немедленно после монтажа.

KIRJO AQUA 20 подходит также для ремонтной окраски горизонтальных/вертикальных поверхностей из листового металла, которые были окрашены промышленным способом: полиуретан, Пурал (PURAL), Пурекс (PUREX), акрил, ПВХ-пластизоль.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Наружные стены, Кровля
<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 40 мкм, 1 слой наносится кистью.
<b>Цвета</b>	Базы для колеровки 1 и 3. Колеруется по карте цветов для наружных поверхностей. Стандартные цвета: T2504 графитовый серый, T2509 красный, T2514 коричневый, T2515 чёрный.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Глянец (60°)</b>	Полуматовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1,2 г/мл
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.

## Упаковочные размеры

База 1 и 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.  
T2515: 1 л, 3 л, 10 л, 20 л.  
T2504; T2509; T2514: 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 RENSA STEEL в соответствии с инструкцией, далее промыть поверхность чистой водой. **ВНИМАНИЕ!** Моющее средство не должно высохнуть на поверхности. Удалите возможную ржавчину, например стальной щеткой.

**КРЫШИ:** Зачистите старое покрытие, удалив слои с плохой адгезией скребкой, стальной щеткой и/или шлифовальной машинкой. Если есть сплошной слой краски или можно предположить, что краска держится неплотно (например, на участках поверхности имеется шелуха), то краску следует удалить механическим способом или средством для удаления краски. Битумные краски и смолы необходимо удалить полностью до окрашивания краской KIRJO AQUA 20. Вымыть поверхность, перед окрашиванием, с моющим средством для крыш RENSA ROOF (разбавление: 1 часть моющего средства на 3 частей воды), далее промыть поверхность чистой водой. **ВНИМАНИЕ!** Моющее средство не должно высохнуть на поверхности.

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ/СТЕНЫ:** поверхности, которые были окрашены промышленным способом и имеют покрытие: полиуретан, Пурал (PURAL), Пурекс (PUREX), акрил, ПВХ-пластизоль: Тип окрашиваемого покрытия и его совместимость для ремонтной окраски с KIRJO AQUA 20 должны быть определены до начала окрасочных работ. Если сомневаетесь, для проверки совместимости и адгезии краски к поверхности необходимо произвести пробное окрашивание. Перед окраской необходимо тщательно оценить состояние и адгезия к металлическому листу покрытия окрашенного промышленным

способом. Если старое покрытие имеет повреждения: растрескивания, отслаивания или мелится, такие участки должны быть зачищены перед окраской KIRJO AQUA 20. Отслаивание старого покрытия не может быть предотвращено ремонтной окраской. Вымыть поверхность, перед окрашиванием, с моющим средством для крыш RENSA ROOF (разбавление: 1 часть моющего средства на 3 частей воды), далее промыть поверхность чистой водой. **ВНИМАНИЕ!** Моющее средство не должно высохнуть на поверхности.

### **Грунтование**

Краска KIRJO AQUA 20 наносится непосредственно на чистые оцинкованные/ гальванизированные поверхности, а так же на очищенные поверхности которые ранее были окрашены алкидными, акрилатными красками. Очищенные от ржавчины участки стальных поверхностей предварительно загрунтовать антикоррозийной краской FERREX AQUA.

Крыши и горизонтальные поверхности из покрытого листового металла - полиуретан, полиэфир, Пурал (PURAL), Пурекс (PUREX), акрил и ПВХ-пластизоль покрытия: Грунтовочной краской применяется KIRJO AQUA краска для листовой кровли по инструкции в технической спецификации и поверхностную окраску производят KIRJO AQUA 20.

Вертикальные поверхности и стены из покрытого листового металла - полиуретан, Пурал (PURAL), Пурекс (PUREX), акрил и ПВХ-пластизоль покрытия: Грунтовочную и поверхностную окраску производят KIRJO AQUA 20.

### **Способ нанесения**

Безвоздушное распыление, Кистью

## Нанесение

Материал тщательно перемешать перед нанесением.

**НОВЫЕ НЕОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:** Краску следует наносить кистью или распылителем высокого давления. При использовании кисти необходимо нанести 2 слоя по 40 мкм (толщина сухой пленки). При использовании распылителя 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 распылителя высокого давления составляет 0,015 - 0,019".

**РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА:** На очищенные и без ржавчины участки выполнить частичную окраску при помощи KIRJO AQUA 20. Заржавелые участки необходимо очистить от ржавчины и загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA. При окраске всей поверхности с KIRJO AQUA 20 толщина сухой пленки может быть 40мкм.

### 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.

### Разбавление

При необходимости разбавить водой 5 - 15 объемных %.

### Время высыхания

+23 °C / 50 % RH

#### - от пыли

1 час

#### - нанесение следующего слоя

8 часов

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.