

**ТИП КРАСКИ**

Акрилатная поверхностная краска, обладающая отличной атмосферостойкостью.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для новых оцинкованных кровель в качестве поверхностной краски для КИРЬЁ АКВА ПРАЙМЕР.

Для внутренних поверхностей можно очищенные оцинкованные поверхности окрашивать непосредственно КИРЬЁ АКВА, например, вентиляционные каналы.

Применяется также в качестве краски, используемой при техническом обслуживании стальных плит, окрашенных PVC-пластизолом.

См. инструкцию "Ремонтная окраска тонколистовых панелей, окрашенных полимерным покрытием".

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 40 объемных %

<b>Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки</b>	<b>Сухая пленка (мкм)</b>	<b>Мокрая пленка (мкм)</b>	<b>Теоретическая укрывистость (м<sup>2</sup>/л)</b>
	50	125	8,0

**Практическая укрывистость** Зависит, например, от применяемого метода нанесения, состояния поверхности и от потерь при распылении мимо объекта в зависимости от его конструкции.

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %**

- от пыли через 2 часа

**Нанесение следующего слоя собой** через 3 часа

**Разбавитель, очистка инструментов**

Краску не разбавлять. Инструменты немедленно вымыть после применения теплой водой и мощным средством.

**Глянец**

Полуглянцевая

**Цвета**

Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

С окрашиваемой поверхности удалить загрязнения и водорастворимые соли, затрудняющие предварительную подготовку и окраску поверхности методами для удаления жира и грязи.

Предварительную подготовку поврежденных участков выполнять в соответствии требований к подложке и окрасочной работе.

ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: Жир и масляные пятна вымыть ТЕКНОСОЛВ 9550. Поверхность вымыть ПЕЛТИПЕСУ и промыть водой.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Краску наносить распылителем высокого давления или кистью.

Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,013 - 0,015".

См. инструкцию по окраске № 39 "Как покрасить листовую кровлю краской КИРЬЁ АКВА".

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.

Если температура поверхности превышает +50°C, то ее не рекомендуется окрашивать.

При окрашивании поверхностей, температура которых превышает +30°C, краску разбавить водой на 5 - 10%.

При окраске листовой кровли, следует проявлять осторожность, чтобы объект был защищен от росы. Если роса попадет на свежеокрашенную пленку, то поверхность краски потускнеет.

### Хранение

Защищать от мороза.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---