



TIKKURILA

# TIKKURILA PANSARIMAALI

ПАНССАРИМААЛИ

**ТИП**

Алкидная краска.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски загрунтованных оцинкованных, алюминиевых и стальных поверхностей, а также окрашенных ранее алкидной краской наружных поверхностей. Износостойкость хорошая. Краска содержит активный противокоррозионный пигмент.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для металлических крыш, водосточных труб и желобов, металлических сливов, перил и других металлоконструкций.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

## TIKKURILA PANSARIMAALI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	А, С
<b>Цвет</b>	Белый (База А) и Бесцветный (База С). Колеруется по каталогу Tikkurila «Краски для металлических крыш» и большинство цветов каталога Tikkurila «Деревянные Фасады». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! Колерованная краска обмену не подлежит.
<b>Блеск</b>	Полуглянцевый.
<b>Расход</b>	8 - 12 м <sup>2</sup> /л.
<b>Фасовка</b>	А: 0,9 л, 2,7 л, 9 л С: 0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л, 9 л.
<b>Разбавитель</b>	White Spirit 1050 и Lakkabensiini 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Можно наносить кистью или распылением. Рекомендуется наносить кистью. В качестве альтернативного варианта краску можно наносить валиком или распылением. После нанесения краски валиком поверхность незамедлительно выровнять кистью. При распылении под высоким давлением размер сопла 0,011"–0,015" (ширина веера распыления обычно 40°) и разбавление, при необходимости, до 10% по объему.
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	На отлип – 3-5 ч. Следующий слой рекомендуется наносить через сутки.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,0-1,3 кг/л в зависимости от цвета.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, также в морском климате и в промышленной среде. Под воздействием атмосферных явлений цвет поверхности, окрашенной материалом данного типа, имеет свойство светлеть.
<b>Химическая стойкость</b>	Хорошо выдерживает скипидар, уайт-спирит и хозяйственный спирт. Выдерживает смазочные масла и консистентные смазки. Не выдерживает воздействие сильных растворителей, например, нитрорастворителей.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



## TIKKURILA PANSSARIMAALI

<b>Износостойкость</b>	Хорошая
<b>Термостойкость</b>	80°C.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	55
<b>Хранение и транспортировка</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неплотно закрытой или неполной таре свойства продукта могут изменяться.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

# TIKKURILA PANSSARIMAALI

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и ее температура должна быть выше температуры воздуха. Во время окраски и высыхания температура воздуха должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%. Относительная влажность и температура воздуха, а также скорость ветра сильно влияют на время высыхания. Температура поверхности не должна превышать 40°C во избежание слишком быстрого испарения растворителя, содержащегося в краске, образования пор, ухудшения адгезии, появления пузырьков и т.д. Начало окрасочных работ необходимо спланировать таким образом, чтобы пленка успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Влага приводит к матированию свежеокрашенной поверхности.

### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Новую оцинкованную поверхность окрашивать после одного отопительного сезона. Ставшие матовыми от атмосферного воздействия, зашкуренные механическим или химическим способом оцинкованные поверхности имеют наилучшую адгезию. Возможную ржавчину/белую ржавчину удалить шлифованием или стальной щеткой до степени очистки St 2. Обезжирить и очистить поверхность от водоразбавляемых средств защиты от белой ржавчины, загрязнений, водоразбавляемых солей, масла и жира моющим средством Tikkurila Panssaripesu, используя щетку. Затем тщательно промыть чистой водой и дать просохнуть. Перед окрашиванием алюминиевые поверхности следует отшлифовать для придания шероховатости.

Всю поверхность покрыть противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super, после чего окрасить 1–2 слоями краски Tikkurila Panssarimaali в зависимости от укрываемости. Обычно достаточно нанесения одного слоя, если толщина сухой пленки краски Tikkurila Panssarimaali – 40–60 мкм. Окраска поверхности краской Tikkurila Panssarimaali возможна уже через несколько часов после нанесения грунтовки Tikkurila Rostex Super (см. технические данные Tikkurila Rostex Super). Однако окраску рекомендуется произвести не позже, чем через 4 суток после грунтования поверхности. В противном случае загрунтованную поверхность перед окраской необходимо отшлифовать до матовости, прополоскать и дать высохнуть

Ранее окрашенные поверхности:

Отслаивающуюся краску и ржавчину удалить скребением и корщеткой до степени очистки St 2. Интенсивное шелушение краски является признаком плохой адгезии. В этом случае краску следует удалить максимально тщательно (например, скребением, корщеткой, промывкой под высоким давлением или гидropескопромывкой). Вымыть поверхность раствором Tikkurila Panssaripesu, затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Очищенные от ржавчины участки покрыть противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super и окрасить 1–2 слоями краски Tikkurila Panssarimaali.

### Нанесение финишного покрытия

Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости, разбавить Уайт-спиритом 1050 на 0–5 % по объему. Наносить краску желательнее кистью, возможно также нанесение распылением или валиком, после чего поверхность рекомендуется незамедлительно выровнять кистью. Одним слоем краски следует достигать толщины сухой пленки 40–60 мкм. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество краски одной партии.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050.

### Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежеокрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на ее эксплуатацию. Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



# TIKKURILA PANSSARIMAALI

## Ремонтная окраска

Поверхность, ранее окрашенную краской Tikkurila Panssarimaali, можно окрашивать этой же краской или краской Tikkurila Panssari Akva.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.