



TIKKURILA

# PANSSARIMAALI

ПАНССАРИМААЛИ

**ТИП**

Алкидная краска.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски загрунтованных оцинкованных, алюминиевых и стальных поверхностей, а также окрашенных ранее алкидной краской наружных поверхностей. Износстойкость хорошая. краска, содержащая активный противокоррозионный пигмент.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.07.2022

## PANSSARIMAALI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	A BASE, C BASE
<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>	Полуглянцевая.
<b>Расход</b>	8 -12 м <sup>2</sup> / л.
<b>Фасовка</b>	A BASE: 0,9 л, 2,7 л, 9 л C BASE: 0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 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</b>	До отлипа – 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>	Выдерживает хорошо скипидар, уайт-спирит и хозяйственный спирт. Не выдерживает сильных растворителей, как например, нитрорасторвритељей. а неустойчива, например, к нитрорасторвритељам. Выдерживает смазочные масла и консистентные смазки.
<b>Термостойкость</b>	80 °C.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	55

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.07.2022

## PANSSARIMAALI

### Хранение и транспортировка

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. Выдерживает транспортировку при низких температурах.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.07.2022

# 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 "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 "Ростекс Супер", 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 "Ростекс Супер" (см. технические данные "Ростекс Супер"). 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 скоблением и корщеткой до степени очистки St 2. Интенсивное шелушение краски является признаком плохой адгезии. В этом случае краску следует удалить максимально тщательно (например, скоблением, корщеткой, промывкой под высоким давлением или гидропескпромывкой). Вымыть поверхность раствором "Panssaripesu", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Очищенные от ржавчины участки покрыть противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер" и окрасить 1–2 слоями краски Tikkurila «Panssarimaali».

### Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости, разбавить Уайт-спиритом 1050 на 0–5 % по объему. Наносить краску желательно 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. ВНИМАНИЕ! Окрашенную поверхность можно сделать менее скользкой, добавив в краску порошок "Ликуэсте" в соотношении 1/3 л порошка на 10 л краски. При использовании порошка "Ликуэсте" окраска должна производится в два слоя, в последний из которых добавляется порошок "Ликуэсте".

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050 или моющим средством Tikkurila «Penssellipesu».

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.07.2022

# PANSSARIMAALI

## 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.

Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее чем через месяц. Особенno загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.

## 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.