



Техническая спецификация
15.01.2007
(Предыдущая дата -)

Панссаримаали - Panssarimaali



Тип	Алкидная краска, содержащая активный противокоррозионный пигмент.
Область применения	Применяется для наружной окраски оцинкованных, алюминиевых и стальных поверхностей.
Объекты применения	Применяется для металлических крыш, водосточных труб и желобов, металлических сливов, карнизов, перил и других металлоконструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Оттенки цвета	Цвета по каталогу "Панссаримаали", а также многие цвета по каталогам "Краски для металлических крыш" и "Краски для дома".
Цветовые карты	Каталог цветов Краски для дома и Каталог цветов Краски для металлических крыш
Степень блеска	Полуглянцевая
Расход	8 -12 м ² / л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л
Растворитель	Уайт-спирит 1050
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением или валиком.
Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	До отлипа – 3-5 ч. Следующий слой рекомендуется наносить через сутки.
Износостойкость	Хорошая.
Атмосферостойкость	Хорошая также в морском климате и в промышленной среде.
Стойкость к химикатам	Устойчива к скипидару, уайт-спириту, хозяйственному спирту, а не устойчива, например, к нитрорастворителям. Выдерживает смазочные масла и консистентные смазки.
Термостойкость	80°С.
Стойкость к мытью	Отличная при применении всех обычных моющих средств.
Сухой остаток	Ок. 55 %.
Плотность	1,0 - 1,3 кг/л в зависимости от цвета.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Гигиеническое заключение	<u>Гигиеническое заключение</u>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой после промывки, росы и дождя. При окраске и высыхании краски температура воздуха должна быть выше +5°C, и относительная влажность воздуха менее 80%. Во избежание слишком быстрого испарения растворителей, образования пор, ухудшения адгезии, появления пузырьков и т.д., температура поверхности не должна превышать +40°C. Начать окрасочные работы в такое время, чтобы пленка успела высохнуть на отлип до выпадения вечерней росы, так как влага приводит к матированию свежеекрасочной поверхности.
Предварительная подготовка	<p>Неокрашенная поверхность: Новую оцинкованную поверхность окрашивать не ранее, чем через одну зиму. Очистку поверхности начать с удаления ржавчины скребением и щеткой до степени очистки St 2. Обезжирить и очистить поверхность от загрязнений, водорастворимых солей, масла и жира моющим средством "Панссарипесу". Затем тщательно промыть чистой водой и дать просохнуть. Возможную белую ржавчину удалить щеткой. Перед окрашиванием алюминиевые поверхности следует отшлифовать для придания шероховатости. Затем всю поверхность покрыть противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер", после чего окрасить 1-2 слоями краски "Панссаримаали". Одним слоем краски следует достигать толщины сухой пленки 40-60 мкм. Окраска поверхности краской "Панссаримаали" возможна уже через несколько часов после нанесения грунтовки "Ростекс Супер" (см. технические данные "Ростекс Супер"). Окраску рекомендуется выполнить не позже, чем через неделю после грунтования поверхности.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности: Отслаивающуюся краску и ржавчину удалить скребением и щеткой до степени очистки St 2. Вымыть поверхность раствором "Панссарипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Очищенные от ржавчины участки покрыть противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер" и окрасить 1-2 слоями краски "Панссаримаали".</p>
Окраска	<p>Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости разводить Уайт-спиритом 1050 на 0-5% по объему. Наносить краску желательно кистью, возможно также нанесение распылением или валиком, после чего поверхность рекомендуется 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! Подколерованную из базисной краски С краску нельзя применять наряду с колерованным на заводе соответствующим стандартным цветом. Скользяго покрытия можно избежать, вводя в 10 л краски 150 г порошка "Панссаримаали Лиукуэсте". При применении порошка против скольжения, краску наносят в два слоя, во второй из которых введен порошок.</p> <p>Ремонтная окраска: Поверхность, ранее окрашенную краской "Панссаримаали", можно окрашивать краской "Панссаримаали" или по системе "Ростекс Супер" плюс "Репко".</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом 1050.
Уход	<p>В нормальных условиях свежеекрасочное 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.</p> <p>Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.</p>
Ремонтная окраска	Поверхность, ранее окрашенную краской "Панссаримаали", можно окрашивать краской "Панссаримаали" или по системе "Ростекс Супер" плюс "Репко".

Охрана труда



Вредный

ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Содержит уайт-спирит и бариевый пигмент. Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный воздухообмен. По материалу имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)

Охрана окружающей среды и утилизация отходов

Не выливать в канализацию, водоем или в землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

tip030106/akk090606/lko010606/460-

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

www.tikkurila.ua