



TIKKURILA

MIRANOL KORISTEMAALI

МИРАНОЛ ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА

ТИП

Органоразбавляемая акриловая декоративная краска.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски новых и ранее окрашенных металлических и деревянных поверхностей.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски небольших деталей, орнаментов и украшений внутри зданий.



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 23.07.2020

MIRANOL KORISTEMAALI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Золотистый, медный, серебристый.
Блеск	Полуглянцевый.
Расход	10-13 м ² /л.
Фасовка	0,1 л, 1 л 0,1 л и 1 л.
Разбавитель	White Spirit 1050, Lakkabensiini 1050 и растворитель для распыления Ruiskuohenne 1032.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком (мохеровым валиком с коротким ворсом) или распылителем с боковой подачей воздушной струи. При распылении применяется сопло размером 1,4–1,8 мм, разбавление 20–25 % по объему.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	На отлив – 1 час. Следующий слой можно наносить через сутки.
Плотность (кг/л)	0,9-1,2 кг/л в зависимости от цвета.
Стойкость к мытью	Выдерживает легкую очистку влажной тканью.
Сухой остаток по объему (%)	30
Хранение и транспортировка	Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона.

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 23.07.2020

MIRANOL KORISTEMAALI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли, ржавчины и др. загрязнений и обезжирить ее. Деревянные, древесностружечные и древесноволокнистые поверхности загрунтовать в 1–2 слоя адгезионной грунтовкой Tikkurila Otex, подколерованной в близкий к цвету декоративной краски Tikkurila Miranol оттенок: TVT X029 "золотистый", TVT H168 "серебристый" или TVT J123 "медный". Металлические поверхности грунтовать светло-серой противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super. Стальные поверхности в сухих помещениях возможно окрасить без грунтования декоративной краской Tikkurila Miranol. Алюминиевые поверхности перед грунтованием зашкурить.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность раствором Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску и следы ржавчины, если таковые имеются, удалить скребком и стальной щеткой, затем отшлифовать всю поверхность. Пыль от шлифовки удалить. Заделать неровности шпатлевкой Tikkurila Lakkakitti. Высохшую шпатлевку отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Загрунтовать деревянную поверхность подколерованной в цвета TVT X029 "золотистый", TVT H168 "серебристый" или TVT J123 "медный" адгезионной грунтовкой Tikkurila Otex. Металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной светло-серой грунтовкой Tikkurila Rostex Super.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед, а также периодически перемешивать во время работы во избежание разноцветности в оттенке, вызванной оседанием металлических пигментов на дно сосуда. При необходимости, разбавить краску White Spirit 1050 или Lakkabensiini 1050, а для распыления – растворителем Ruiskuohenne 1032. Наносить краску кистью или валиком в 1–2 слоя или распылением в 2 слоя. Для получения самой ровной возможной поверхности при окраске стены или иной большой плоскости, рекомендуется произвести окраску валиком или с помощью распылителя с боковой подачей воздуха. При таком способе обработки углы окрасить, например, поролоновым тампоном. Поверхности, от которых требуется особая стойкость к эксплуатации, покрыть лаком Tikkurila Unica Super (только цвета "золотистый" и "серебристый"). Лакировка несколько матирует металлический блеск.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Tikkurila White Spirit 1050 или Lakkabensiini 1050.

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. В случае необходимости, для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.

Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) средством для мытья посуды с помощью мягкой ткани. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10). После очистки поверхность необходимо вымыть тщательно чистой водой.

Ремонтная окраска

Окрашенную декоративной краской Tikkurila Miranol поверхность можно красить однотипной органоразбавляемой краской или алкидной краской. См. пункт «Предварительная подготовка».

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.