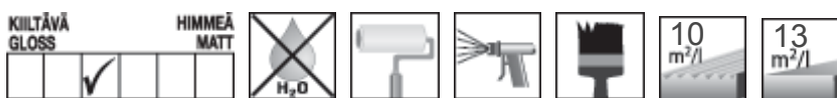


## Миранол декоративная краска

ТИП	Органоразбавляемая акриловая краска для внутренних декоративных работ.
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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Цвета	Золотистый, медный, серебристый.
Степень блеска	Полуглянцевая
Расход	10-13 м²/л.
Тара	1/10 л, 1 л.
Разбавитель	Растворитель для распыления 1032 и Уайт-спирит 1050
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 +23°C и относительной влажности 50%	На отлип – 1 час. Следующий слой можно наносить через сутки.
Стойкость к мытью	Выдерживает легкую очистку влажной тканью.
Сухой остаток	30 %
Плотность	0,9 – 1,2 кг/л в зависимости от цвета.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Код	006 7700 - 7702
Сертификат соответствия	<a href="#">Декларация о соответствии</a>
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	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



## Миранол декоративная краска

грунтовкой "Отекс", подколерованной в близкий к цвету декоративной краски "Миранол" оттенок: TVT X029 "золотистый", TVT H168 "серебристый" или TVT J123 "медный". Металлические поверхности грунтовать светло-серой противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Стальные поверхности в сухих помещениях возможно окрасить без грунтования декоративной краской "Миранол". Алюминиевые поверхности перед грунтованием зашкурить.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", 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 "Лаккакитти". Высохшую шпаклевку отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Загрунтовать деревянную поверхность подколерованной в цвета TVT X029 "золотистый", TVT H168 "серебристый" или TVT J123 "медный" адгезионной грунтовкой "Отекс". Металлические поверхности загрунтовать противокоррозионной светло-серой грунтовкой "Ростекс Супер".

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 Уайт-спиритом 1050, а для распыления – Растворителем 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, поролоновом тампоном. Поверхности, от которых требуется особая стойкость к эксплуатации, покрыть лаком Уника Супер (только цвета "золотистый" и "серебристый"). Лакировка несколько матирует металлический блеск.

Окраска

Очистка инструментов

Рабочие инструменты очистить Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Пенсселипесу".

Уход

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

## Миранол декоративная краска

щелочными моющими средствами (pH 8–10). После очистки поверхность необходимо вымыть тщательно чистой водой.

Ремонтная окраска      Окрашенную декоративной краской "Миранол" поверхность можно красить однотипной органоразбавляемой краской или, например, алкидной краской. См. пункт "Предварительная подготовка".

---

**ОХРАНА ТРУДА**      Содержит алифатический уайт-спирит **ОГНЕОПАСНЫЙ. ПАРЫ МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ СОНЛИВОСТЬ И ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ. ТОКСИЧЕН ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ВРЕД ВОДНОЙ СРЕДЕ.** Избегать вдыхания паров растворителей и тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Не сливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Ознакомиться со специальными инструкциями/паспортом безопасности. Хранить в недоступном для детей месте. Содержит изобутилметакрилат. Может вызвать аллергическую реакцию. На продукт имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)

---



Опасный для  
окружающей среды

**ОХРАНА**

**ОКРУЖАЮЩЕЙ**

**СРЕДЫ И**

**УТИЛИЗАЦИЯ**

**ОТХОДОВ**

**ТРАНСПОРТИРОВКА** IAVAK/ADR 3 III

---

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.