

# ДЕКОРАТИВНЫЕ КРАСКИ

Декоративные акриловые краски с эффектом «металлик» и перламутровым блеском



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Область применения** Используется для защитного и декоративного оформления интерьерных и наружных поверхностей. Наносится на полистирольные, гипсовые, деревянные, древесноволокнистые, стеклянные, бетонные, цементные, кирпичные, металлические поверхности или изделия, а также для придания оригинальных эффектов при декорировании покрытий типа «марсельский воск», венецианская штукатурка, фактурных обоев и тканевых материалов.

**Свойства**

- Блеск от перламутрового до металлического
- Высокая адгезия
- Атмосферостойкость
- Водостойкость
- Высокая укрывистость
- Экологичность
- Стойкость к механическому истиранию
- Колеруется водными пигментными пастами

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Марки красок и цвета</b>	ИР-151 – Светлое золото	ИР-172 – Античная бронза
	ИР-152 – Красное золото	ИР-181 – Медь
	ИР-161 – Серебро	ИР-191 – Жемчуг
	ИР-162 – Графит	ИР-192 – Хамелеон
	ИР-171 – Бронза	ИР-193 – Киевская сирень
		ИР-194 – Бамбуковый росток
<b>Внешний вид красок</b>	Вязкие жидкости различных цветов	
<b>Расход на 1 слой, м<sup>2</sup>/л</b>	7-10	
<b>Укрывистость высушенной пленки краски, г/м<sup>2</sup></b>	От 90 до 200 в зависимости от цвета	
<b>Внешний вид пленки</b>	Однородная с металлическим блеском	
<b>Содержание нелетучих веществ, %</b>	Около 47	
<b>Динамическая вязкость, мПа*с</b>	Около 10 000	
<b>Плотность, кг/л</b>	От 1,12 до 1,17 в зависимости от цвета	
<b>Стойкость пленки к мытью и бытовым загрязнениям</b>	Пленка краски стойка к воздействию воды и моющих средств. Избегать воздействия составов на органических растворителях	
<b>Гарантии качества</b>	Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения: 36 месяцев от даты изготовления.	
<b>Фасовка</b>	0,1 л, 0,4 л, 1 л, 5 л, 10 л	

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации	Работы проводить по подготовленной поверхности при рекомендованной температуре (15-30) °С и относительной влажности воздуха (50-70) %. Краски смешиваются между собой в любых количествах. Для колеровки производимых цветов рекомендуется использовать водные пигментные пасты в количестве от 0,1 до 5%. Краски готовы к применению. Допускается разбавление водой или акриловым лаком до 10%. Перед применением тщательно перемешать.
Подготовка поверхности	<p><b>Дерево и изделия из древесных материалов:</b> Очистить от пыли, грязи, жира, с ранее окрашенной поверхности удалить плохо держащуюся краску, зашлифовать. Поверхности, подвергающиеся высокой влажности, находящиеся в условиях слабой вентилируемости, а также поверхности пораженные грибками и плесенью рекомендуется обработать Биодоктором ИР-011 согласно инструкции. При необходимости поверхность под покраску выровнять шпатлевкой по дереву Ирком-колор ИР-23 или шпатлевкой «Фасад» ИР-21 согласно инструкции, зашлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.</p> <p>Для получения более прочного покрытия на ранее не окрашенной поверхности рекомендуется использовать грунт-лак ИР-02. Поднявшийся ворс древесины удалить мелкозернистой шлифовальной бумагой марки 240.</p> <p>Бетон, кирпич, штукатурка и другие минеральные материалы: Очистить от загрязнений и жира, удалить плохо держащиеся слои подложки. Поверхности, подвергающиеся высокой влажности, находящиеся в условиях слабой вентилируемости, а также поверхности пораженные грибками и плесенью рекомендуется обработать Биодоктором М ИР-012 согласно инструкции. При необходимости поверхность под покраску выровнять шпатлевками «Фасад» ИР-21, «Финиш» ИР-24 или «Интерьер» ИР-22 согласно инструкции, зашлифовать мелкозернистой наждачной бумагой. Для получения более прочного покрытия, уменьшения расхода эмали и обеспечения равномерной водовпитываемости основы, поверхность перед окрашиванием рекомендуется обработать грунтовкой ИР-01 (не менее 2 слоев) согласно инструкции. <b>Металл:</b> Поверхность очистить от загрязнений и ржавчины, обезжирить. Нанести антикоррозионную грунтовку ИР-06 согласно инструкции. Полистирол, стекло, обои и аналогичные материалы: Удалить загрязнения, обезжирить. Декорирование интерьерных штукатурок допускается после полного их высыхания.</p>
Покраска	Краски рекомендуется наносить кистью, валиком, губкой, шпателем или иными специальными инструментами на подготовленную поверхность в один или несколько слоев до получения необходимого эффекта.
Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °С и относительной влажности (50-70)%	<p>Высыхание на отлип – 1 час.</p> <p>Рекомендуемая межслойная сушка – 2-3 часа.</p> <p>На высыхание влияют температура, а также относительная влажность.</p>
Эксплуатация	<p>Эксплуатация окрашенной поверхности возможна не ранее чем через 48 часов.</p> <p>Окончательная прочность и стойкость к механическим и загрязняющим нагрузкам достигается не ранее чем через 14 дней.</p> <p>Рекомендуемый интервал температур по эксплуатации от -20 до +100 °С.</p>
Очистка инструментов	<p>Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы.</p> <p>При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет.</p> <p>Высохшая на инструменте краска удаляется механически.</p>
Безопасность и охрана труда	<p>Краски относятся к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствуют директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС по содержанию ЛОС.</p> <p>Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта краски с открытыми участками тела. В случае попадания краски на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку краски.</p> <p>Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на краски декоративные.</p>
Охрана окружающей среды	Краски и смывную воду из-под них не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки подлежат обезвреживанию и уничтожению. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность данной технической спецификации на краски декоративные ИР-151, ИР-152, ИР-161, ИР-162, ИР-171, ИР-172, ИР-181, ИР-191, ИР-192, ИР-193, ИР-194 основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах. Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 21583365.005-2001.

Как изготовитель, компания не несет ответственности за хранение и применение материала не в соответствии с данной инструкцией и рекомендациями.