

**Эмаль акриловая METALLIQ®**


**Тип** Водоразбавляемая атмосферостойкая декоративная акриловая эмаль универсального применения с эффектом «металлик».

**Область применения** Предназначена для окраски деревянных и загрунтованных металлических, а также древесноволокнистых, древесно-стружечных, пенополистирольных и минеральных (оштукатуренных, бетонных, кирпичных) поверхностей снаружи и внутри зданий. Можно применять для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными эмалями.

Применяется для окраски декоративных изделий и конструкций, мебели, дверей, оконных рам и наличников, плинтусов, багетов, лепнины и других рельефных элементов. Подходит для декоративной росписи небольших изделий, картин и других художественных целей.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покрывания поверхности в 1 слой, м<sup>2</sup>/кг</b>	6-8,5, в зависимости от способа нанесения, пористости и шероховатости поверхности.
<b>Разбавитель</b>	Вода, допускается разбавлять до 10%.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить синтетической кистью или валиком с коротким ворсом, для создания особых декоративных эффектов применять специальные инструменты. Можно наносить распылением методом HVLP с применением сопла ок. 2мм.
<b>Время высыхания при +20°C и отн. влажности 50%</b>	30-40 мин, следующий слой можно наносить через 1-2 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	С эффектом «металлик»: Серебро, Золото (тонируются по каталогу Kompozit® Deco), Бронза, Голубое Сияние, Изумруд, Красное Вино, Медь, Платина, Римское Золото, Червонное Золото, Черный Жемчуг; с перламутровым эффектом - Жемчуг. Для получения дополнительных оттенков готовые цвета можно смешивать друг с другом в любых соотношениях, для получения полупрозрачной декоративной лазури можно смешивать эмаль с Лаком мебельным AQUA WOOD.
<b>Базис колеровки</b>	SM (Silver – полная дозировка), GM (Gold – полная дозировка).
<b>Блеск</b>	Металлический, перламутровый.
<b>Масс. доля нелет. в-в, %</b>	46.
<b>Плотность, кг/л</b>	1,16.
<b>Стойкость к мытью,</b>	Выдерживает интенсивную мокрую очистку (1-й класс лакокрасочного покрытия, ДСТУ EN 13300:2012)
<b>Химстойкость</b>	Выдерживает частую очистку с использованием моющих и дезинфицирующих средств, а также некоторых растворителей (спирт, уайт-спирит).
<b>Термостойкость</b>	Выдерживает периодическое действие горячей (до 100°C) воды.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.
<b>Тара</b>	0,1кг, 0,5кг, 0,9кг, 3,5 кг, 12 кг (по договоренности с заказчиком).

**Эмаль акриловая METALLIQ®****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, эмали и поверхности должна быть в пределах от +8°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Неокрашенная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Новые деревянные поверхности можно окрашивать без предварительного грунтования. При ремонтной окраске поверхностей из старой, посеревшей древесины снаружи помещений их рекомендуется загрунтовать органорастворимой акриловой <b>Грунтовкой STRONG®</b> . Металлические поверхности очистить от ржавчины, при необходимости обработать <b>Преобразователем ржавчины Kompozit®</b> , обезжирить и загрунтовать <b>Грунтовкой для металла ANTIKOR</b> или <b>Грунтовкой ГФ-021 Kompozit®</b> в соответствии с инструкцией по применению. Непрочные, осыпающиеся минеральные основания укрепить <b>Грунтовкой акриловой UNIVERSAL</b> . Перед окраской во влажных, плохо вентилируемых помещениях рекомендуется обработать поверхность <b>Антисептиком Kompozit®</b> , а затем <b>Грунтовкой акриловой UNIVERSAL-BIO</b> в соответствии с инструкцией по применению. Твердую, глянцевую поверхность рекомендуется отшлифовать до матового состояния и удалить пыль от шлифования. <b>Ранее окрашенная поверхность:</b> Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством, тщательно промыть чистой водой и высушить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.
<b>Окраска</b>	Тщательно перемешать эмаль перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя. При окраске шероховатых и рельефных поверхностей для нанесения 1-го слоя разбавить водой (не более 10%). Для создания особых декоративных эффектов нанести эмаль велюровым валиком и сразу же создать рисунок хаотическими или направленными движениями кисти, шпателя либо любого другого инструмента по мокрому слою. Также можно использовать декоративный валик, трафарет, губку и другие специальные инструменты. При обработке больших площадей стен наносят эмаль на такой участок, чтобы успеть завершить декорирование в течение открытого времени (3 – 5 мин.). <b>Ремонтная окраска:</b> Ремонтную окраску покрытия <b>Эмали акриловой METALLIQ®</b> выполнять этой же эмалью или другими водоразбавляемыми латексными эмалями и красками. См. п. "Предварительная подготовка".
<b>Очистка инструментов</b>	Удалить остатки эмали с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей эмали можно удалить при помощи растворителя <b>Смывки старой краски Kompozit®</b> .
<b>Уход</b>	Готовое покрытие можно мыть теплым раствором моющего средства с помощью мягкой ткани или губки. Со свежеекрашенной поверхностью следует обращаться осторожно в течение около двух недель. При необходимости, ранее этого срока возможна легкая очистка влажной мягкой тканью.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Эмаль не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (<40 г/л) Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На эмаль есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.