# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1 (2) 10.09.2013

# Эмаль акриловая METALLIQ®

Тип Водоразбавляемая атмосферостойкая декоративная латексная эмаль уни-

версального применения с эффектом «металлик».

Область применения Предназначена для окраски деревянных и загрунтованных металлических, а

также древесно-волокнистых, 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 из-

делий, картин и других художественных целей.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма укрытия поверхности в 1 слой, м<sup>2</sup>/кг

6-8,5, в зависимости от способа нанесения, пористости и шероховатости по-

верхности.

**Сухой остаток, %** 46.

Плотность, кг/л 1,16.

Разбавитель Вода. Допускается разбавлять до 10% по объему.

Способ нанесения Наносить синтетической кистью или валиком с коротким ворсом, для созда-

ния особых декоративных эффектов применять специальные инструменты. Можно наносить распылением методом HVLP с применением сопла ок. 2мм.

Время высыхания

при +20°С и относительной влажности 50%

30-40 мин.

Следующий слой можно наносить через 1-2 часа.

Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повы-

шения относительной влажности воздуха.

Блеск Металлический, перламутровый.

**Цвет** 11 готовых цветов с эффектом «металлик» (бронза, голубое сияние, золото,

изумруд, красное вино, медь, римское золото, серебро, червонное золото, черный жемчуг) и перламутровым эффектом (жемчуг). Для получения дополнительных оттенков готовые цвета можно смешивать друг с другом в любых соотношениях, а также добавлять к ним универсальные пигментные пасты (не более 10% по объему). Для получения полупрозрачной декоратив-

ной лазури можно смешивать эмаль с Лаком мебельным AQUA WOOD

Стойкость к мытью, ISO 11998:2006 Выдерживает интенсивную мокрую очистку (1-й класс лакокрасочного покры-

тия, ДСТУ EN 13300:2012).

Химстойкость Выдерживает частую очистку с использованием моющих и дезинфицирую-

щих средств, а также некоторых растворителей (спирт, уайт-спирит).

**Термостойкость** Выдерживает периодическое действие горячей (до 100°С) воды.

Хранение 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.

**Тара** 0,1кг, 0,5кг, 0,9кг, 3,5 кг, 12 кг (по договоренности с заказчиком).

Тел/факс: (044) 531-42-47. Почтовый адрес: а/я – 152, г. Киев, Украина, 04073.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Эмаль акриловая METALLIQ®

2 (2) 10.09.2013

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

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%.

Предварительная подготовка

### Неокрашенная поверхность:

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 Грунтовкой STRONG®. Металлические поверхности очистить от ржавчины, при необходимости обработать Преобразователем ржавчины Котрогіт®, обезжирить и загрунтовать Грунтовкой для металла ANTIKOR или Грунтовкой ГФ-021 Котрогіт® в соответствии с инструкцией по применению. Непрочные, осыпающиеся минеральные основания укрепить Грунтовкой акриловой UNI-VERSAL. Перед окраской во влажных, плохо вентилируемых помещениях рекомендуется обработать поверхность Антисептиком Котрогіт®, а затем Грунтовкой акриловой UNIVERSAL-BIO в соответствии с инструкцией по применению. Твердую, глянцевую поверхность рекомендуется отшлифовать до матового состояния и удалить пыль от шлифования.

#### Ранее окрашенная поверхность:

Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством, тщательно промыть чистой водой и высушить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.

Окраска

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.).

### Ремонтная окраска:

Ремонтную окраску покрытия **Эмали акриловой METALLIQ**<sup>®</sup> выполнять этой же эмалью или другими водоразбавляемыми латексными эмалями и красками. См. п. "Предварительная подготовка".

Очистка инструментов

Удалить остатки эмали с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей эмали можно удалить при помощи растворителя (ацетон, растворитель 646).

Уход

Готовое покрытие можно мыть теплым раствором моющего средства с помощью мягкой ткани или губки. Со свежеокрашенной поверхностью следует обращаться осторожно в течение около двух недель. При необходимости, ранее этого срока возможна легкая очистка влажной мягкой тканью.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Эмаль не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На эмаль есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 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.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 24.3-31606951-005:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению, пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.