



## Водно-дисперсионная акрил-уретановая эмаль «PRESIDENT R4METALL»



для наружных и внутренних работ  
ТУ 2316-034-51309101-05

**Назначение** Атмосферостойкая акрил-уретановая водная эмаль цвета меди, бронзы или другого металла с высоким блеском. Предназначена для создания декоративного покрытия, **имитирующего металлическое покрытие**, на загрунтованном металле, гипсе, штукатурке, дереве и других поверхностях как внутри помещения, так и в условиях атмосферного воздействия.

Близкий аналог **Capadecor Metallocryl Exterior**

Обладает прекрасными декоративными и защитными качествами. Применяется в дизайнерских, реставрационных и художественных целях. Имеет высокую прочность и износостойкость, прекрасную влаго- и атмосферостойкость, светостойкость, отличное сцепление с различными поверхностями, хорошее светоотражение.

**Для высококачественной имитации металлического покрытия нужна тщательная подготовка поверхности и хорошие художественные флейцевые кисти для акрила!**

Быстро сохнет, не пахнет, отлично укрывает поверхность.

Срок эксплуатации при наружном применении до 8 лет при условии нанесения минимум 2-х слоев.

**Материал экологичен, пожаровзрывобезопасен, без растворителей!**

### Технические данные

Состав	композиция на основе синтетических полимеров, пигменты, целевые добавки, вода
Цвет	цвета меди, бронзы или другого металла – под заказ
Внешний вид пленки	глянцевая
Способ нанесения	<b>только синтетической художественной флейцевой кистью для акрила;</b> в противном случае высокий глянец не достигается.
Расход, г/м <sup>2</sup>	110÷120 в 1 слой
Разбавитель	вода
Время высыхания ч, не более	2÷3 часа «на отлип», 72 часа – набор основных свойств при 20°C и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	температура (7÷25)°C, относительная влажность воздуха не выше 80%.
Стойкость к воде	не менее 120 час
Адгезия	1 балл
Хранение	Хранить в герметичной таре при +5÷+25°C. Допускается 5 кратких циклов замораживания/оттаивания. Гарантийный срок хранения: 1 год в невскрытой заводской упаковке.

### Рекомендации по применению

- Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон выдержать не менее 15 дней до проведения окрасочных работ. Известковые, силикатные, цементные краски и мелящие и непрочные покрытия удалить полностью. Поверхности перед окраской очистить от пыли, грязи, жирных пятен, просушить, устранить дефекты и тщательно выровнять.
- Металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить, устранить дефекты, отшлифовать и обеспылить.
- Поверхность под окраску должна быть **сухой, чистой, прочной, прошлифованной и обеспыленной.**
- **1-й грунт.** Пористые минеральные сильновпитывающие поверхности обработать грунт-пропиткой «President R1», гладкие слабовпитывающие и гипсовые поверхности - грунтовкой «President R1K». **По остальным поверхностям запросить рекомендации Производителя.** Для получения покрытия с хорошим блеском подложка должна обладать равномерной слабовпитывающей способностью.
- **2-й грунт** – водно-дисперсионная акриловая грунт-эмаль «Панцирь FM» для металлических поверхностей. Наносить согласно инструкции.
- Для обеспечения высокого качества окрашиваемые поверхности должны быть хорошо освещены.
- Перед применением «Панцирь FM» и эмаль «President R4Metall» тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более чем на 5%.
- При нанесении и отверждении температура воздуха, поверхности и материалов должны находиться в пределах (7÷25)°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%. Нанесение на элементы фасадов допускается только в отсутствии осадков и сильного ветра. При солнечной погоде окрашивать затененные

участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание и дефекты окраски. Или обустроить сетчатые ограждения.

- Межслойная сушка – 1 час при 20°C.
- Окончательную прочность покрытие набирает в течение 2÷3 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений.

#### **Меры предосторожности**

Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

***При использовании на реставрационных и ответственных объектах  
необходимы рекомендации изготовителя!***