

## Краски металлик

Технический информационный листок

750ml / Артикул отсутствует. / EAN

Кроющая краска с привлекательным металлическим эффектом для высококачественного оформления стен и декоративных элементов. Подходит для обоев, штукатурки, полистирольных элементов, каменной кладки, камня и окрашенных внутренних поверхностей. Создает элегантные, мерцающие поверхности и стильные акценты. Легко наносится и универсальна в применении.

### Область применения

Непрозрачная акриловая краска по металлу для современных жилых помещений - идеально подходит для обоев, штукатурки и камня. Идеально подходит для подчеркивания поверхностей и декоративных элементов.

### Подготовка

Основание должно быть сухим, прочным и очищенным от пыли и жира. Заделайте отверстия и трещины. Нанесите грунтовку на сильно впитывающие, шлифуемые или меловые основания.

### Обработка

Перед использованием хорошо встряхните емкость. Чтобы добиться максимально равномерного распределения пигмента, при окрашивании больших площадей рекомендуется использовать валик с коротким ворсом или подходящее распылительное устройство. Краски с металлическим эффектом не следует разбавлять или подкрашивать, так как это приведет к снижению металлического эффекта.

### Хранение

Хранить плотно закрытым в сухом прохладном месте. Хранить в недоступном для детей месте.

### Примечания

Длительное воздействие влаги может привести к обесцвечиванию окрашенных поверхностей. Перед нанесением смешайте разные партии. Не наносить при температуре объекта и помещения ниже + 5 °C. Сразу после использования очищайте инструменты водой. Пустую тару сдавайте только на переработку. Высохшие остатки материала можно утилизировать вместе с бытовыми отходами или как строительный мусор. Код отходов EWC № 08 01 12.

#### Подсказка:

Вся информация и данные, содержащиеся в этом паспорте, основаны на нашем практическом опыте и лабораторных испытаниях и отражают современный уровень техники. Однако они предназначены только для общего руководства и не являются гарантией конкретных свойств или эксплуатационных характеристик. Поскольку условия хранения, транспортировки и использования продукции находятся вне нашего контроля, представленная здесь информация не может повлечь за собой никакой юридической ответственности. Ответственность за определение пригодности продукта для использования по назначению в конкретных условиях объекта или проекта лежит на пользователе.