

Alpha Metallic



Полуглянцевая краска для стен с металлическим эффектом

- Колеруется в 55 оттенков с металлическим эффектом
- Обладает слабым запахом, окрашенные зоны можно использовать сразу после покраски
- Легка в нанесении
- Обладает отличной укрывистостью
- Не желтеет

Технические данные

Связующее	Виниловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	60 %
Плотность	1,07 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	8–12 часов
Расход	11–13 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	888, цветовая коллекция Alpha Metallic
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Описание

Полуглянцевая краска на водной основе предназначена для создания декоративного эффекта «Металлик» на стенах внутри помещений. Широкая цветовая гамма позволит удовлетворить самый изысканный вкус. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится и не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т. д.), гипсокартону, панельной облицовке, обоям и ранее окрашенным поверхностям.

Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая и структурно целая. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности ошлифуйте, удалите шлифовальную пыль. Сильно впитывающие и пылящие поверхности рекомендуется обработать стабилизирующим грунтом **Sikkens Alpha Aquafix**.

Нанесите 1–2 слоя финишного покрытия Alpha Metallic с временным интервалом 4 часа между слоями.

Разбавление

Для нанесения методом безвоздушного распыления добавьте в краску 5–10% воды.

Для нанесения методом обычного распыления добавьте в краску 10% воды.

Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 100–120 бар, диаметр сопла: 0,457–0,533 мм (0,018–0,021 дюйма).

При обычном распылении рекомендуемое рабочее давление: 3–4 бар, диаметр сопла: 1,8–2,2 мм.