## OXID 1

Покрытие с эффектом окисленной меди



**ХАРАКТЕРИСТИКИ** OXID 1 декоративное покрытие на водной основе, которое позволяет получать поверхности с видом окисленной меди. Окончательный эффект достигается с применением OXID, который содержит металлический порошок и создает фон, похожий на медную подложку для последующего оксиления OXID 2, который создает эффект выдержанной меди. В качестве финишного слоя используется OXID 3 – благодаря ему можно блокировать основу окисления, когда достигается желаемый эффект, а так же защищать покрытие от механических воздействий.

## **COCTAB**

OXID 1 ` состоит из мелких взвешенных частиц меди, содержащие акриловые стирольные смолы в водной дисперсии.

# СВОЙСТВА

	Класс EN 13300	Методы	Показатели
		определения	
Сухой остаток по		Interno PR25	45-49%
весу			
VOC, Директива		Пункт 9.2 Паспорт	<200 гр/литр
2004/42 / CE:		безопасности	
Краски для			
декоративных			
эффектов			
Помутнение	1 (10 м <sup>2</sup> /литр)	UNI EN ISO 6504-3	≧99,5
Блеск	матовый	UNI EN ISO 2813	Блеск >10 e<60

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	Interno PF3	1320-1420 гр/литр
Укрывистость	Interno PF11	> 99.5
Высыхание	Interno PF2	Перекрытие 3 часа, полное 18 часов

**ХРАНЕНИЕ** 

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° C до + 30° C.

ЦВЕТА

Медь

ПРИМЕНЕНИЕ

OXID 1 используется для получения окисленной меди в интерьерах. Раствор OXID 2 можно модулировать для получения желаемого эстетического эффекта. Наконец, OXID 3 действует как декоративная защита, его можно наносить в несколько слоев в зависимости от степени механического воздействия. OXID 3 меняет внешний вид. Поэтому желательно проводить предварительные эксперименты, для достижения

желаемого результата.

**ИНСТРУМЕНТЫ РАЗБАВЛЕНИЕ** 

Кисть, валик, краскопульт.

Валик, кисть: Разбавить водой на 5-20%

Нанесение краскопультом: разбавление водой 0-10% по объему

14-16 м<sup>2</sup>/ литр на слой РАСХОД

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## OXID 1

Покрытие с эффектом окисленной меди



# СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

1-гипсокартон, цементные штукатурки, цементно-известковые растворы, гидравлическая известь, штукатурные растворы, железобетон, новый сборный бетон и старые моющиеся краски без плесени

ФОН Удалите следы пыли, выполните

любые работы по затирке с помощью Stucco Light. На сухую подготовленую поверхность нанести Acrilifix или слой

Absolutecap.

ОТДЕЛКА Через 3-4 часа нанесите два слоя

ОКСИДА 1, с перерывом между

слоями на 3 часа.

ОКИСЛЕНИЕ После полного высыхания через 12

часов нанесите OXID 2 кистью и губкой в необходимых количествах и методах нанесения, которые приводят к желаемому эффекту (см. Технический паспорт). Можно наносить несколько последовательных слоев OXID 2, пока не будет достигнут желаемый эффект.

ЗАЩИТА Через 24 часа после нанесения

последнего слоя OXID 2 и после получения эффекта окисленной поверхности с желаемой эстетикой аккуратно почистите излишки поверхностного порошка оксида и приступайте к нанесению OXID 3. Нанесите один или несколько слои в

зависимости от степени защиты.

# СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Декоративная краска для интерьеров на основе акриловых стирольных смол в водной эмульсии и металлических порошков, наносимая на различные основания после соответствующей подготовки, со средним расходом 135 мл / м2 для получения в результате пассивации, вызванной ОХІD 2, с эффектом окисленная медь.

## **УВЕДОМЛЕНИЯ**

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.