

Акриловая краска «Деколор»

Описание:



Декоративные акриловые краски «Деколор» используются для имитации поверхности различных металлов. В первую очередь — это краска различных золотых оттенков (11 оттенков золота) как наиболее востребованных. Но также в палитре представлены и другие металлические цвета (серебро, старое серебро, классическая бронза, старая бронза, классическая медь, старая медь, королевский пурпур, золотисто-зеленый, фиолетовый, синий).

После высыхания Декоративный «Деколор» образует плотную поверхность, которая отличается высокой степенью устойчивости к перепаду температур, высокой влажности и прямым солнечным лучам.

Декоративный «Деколор» гарантированно не выцветает в течение десяти лет.

Благодаря этим свойствам краску широко используется для фасадных работ и золочения элементов экстерьера.

Свойства:



Декоративный «Деколор» обладает высокой насыщенностью пигмента. Текучий, растекается по поверхности, не перекрывая даже самые мелкие части декоративных элементов.



Благодаря акриловой основе — ложится на любые поверхности: бетон, кирпич, гипс, природный камень, штукатурка, грунтованный металл, стекло, дерево, фанера, бумага, картон, ДВП, ДСП, грунтованный холст, ткани, пластмассы, и т.д.

Без запаха. Сохнет в течение одного часа, смешивается между собой в любых соотношениях.

Упаковка:

«Деколор» декоративный выпускается в банках 1000 мл, 100 мл, 50мл и 20 мл.



1000 ml



500 ml



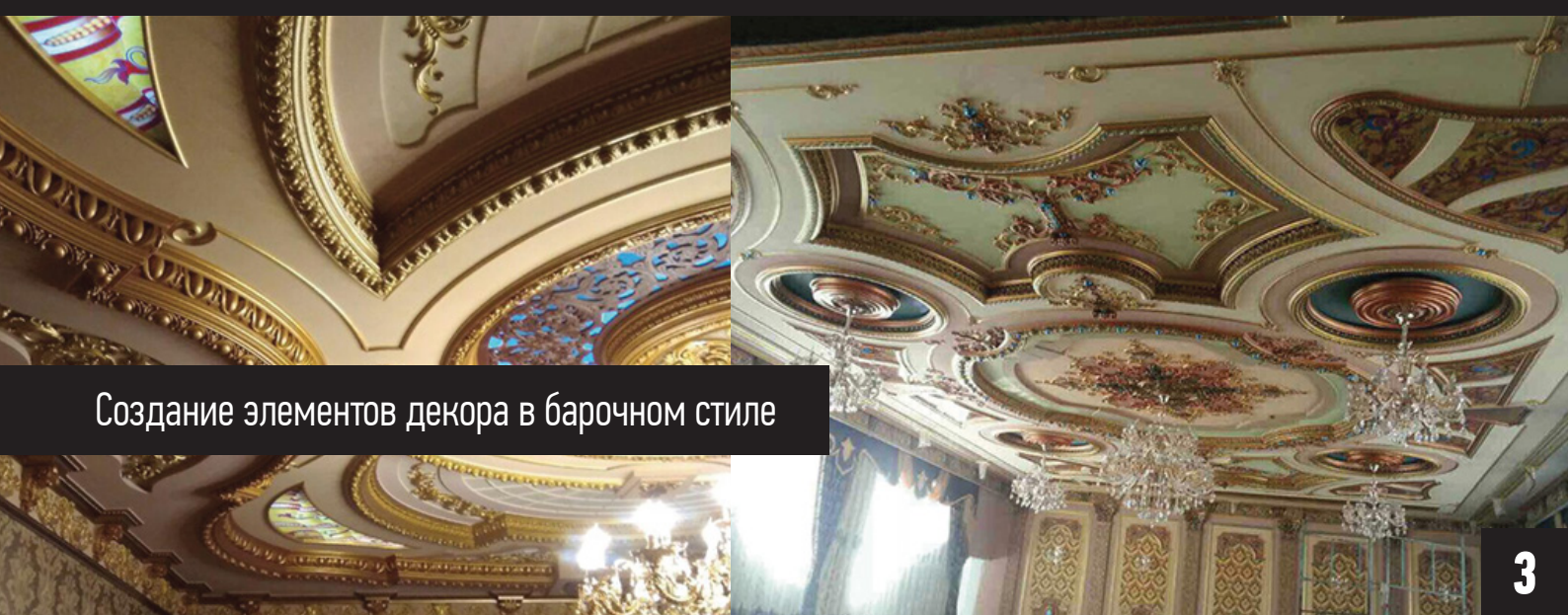
100 ml

Высокое качество и защитно-декоративные свойства красок «Деколор» подтверждены испытаниями в Санкт-Петербургском научно-исследовательском и проектном институте по реставрации памятников истории и культуры, и рекомендованы КГИОП (Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры) для реставрационных работ на фасадах юридических объектов (письмо №3-6328-1 от 03.10.2006).

Применение:



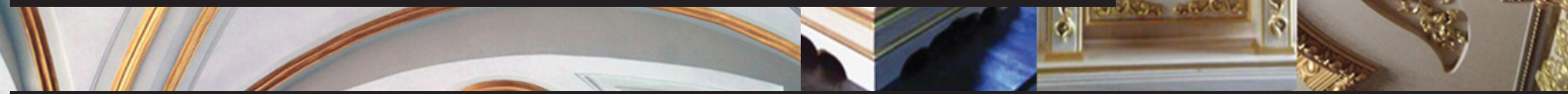
Реконструкция павильона Космос
ВДНХ (Москва)



Создание элементов декора в барочном стиле

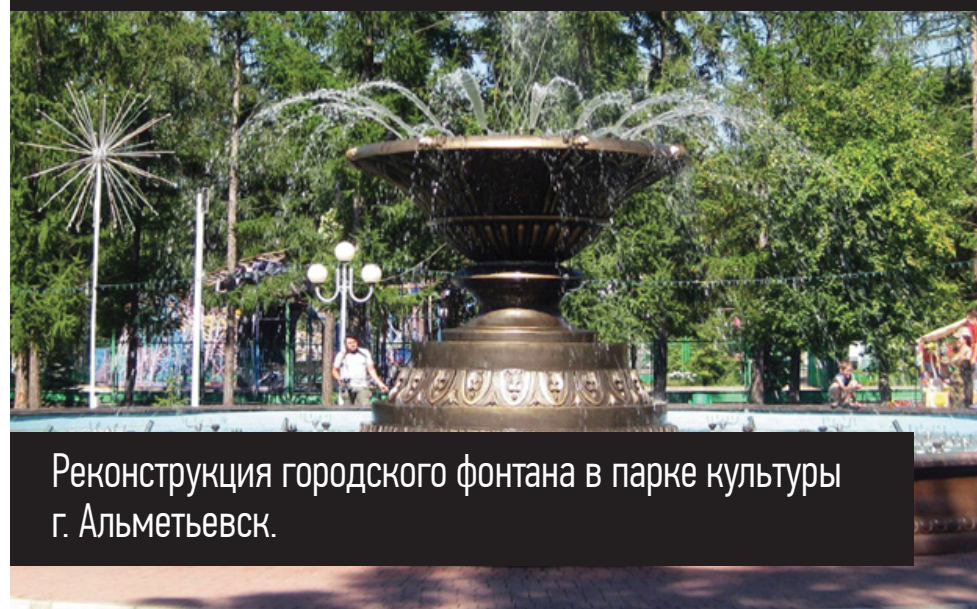


Элементы церковного убранства и оформление церковного интерьера



Оформление внутренних элементов декора.
Памятный знак «Принятие Ислама» г. Болгар

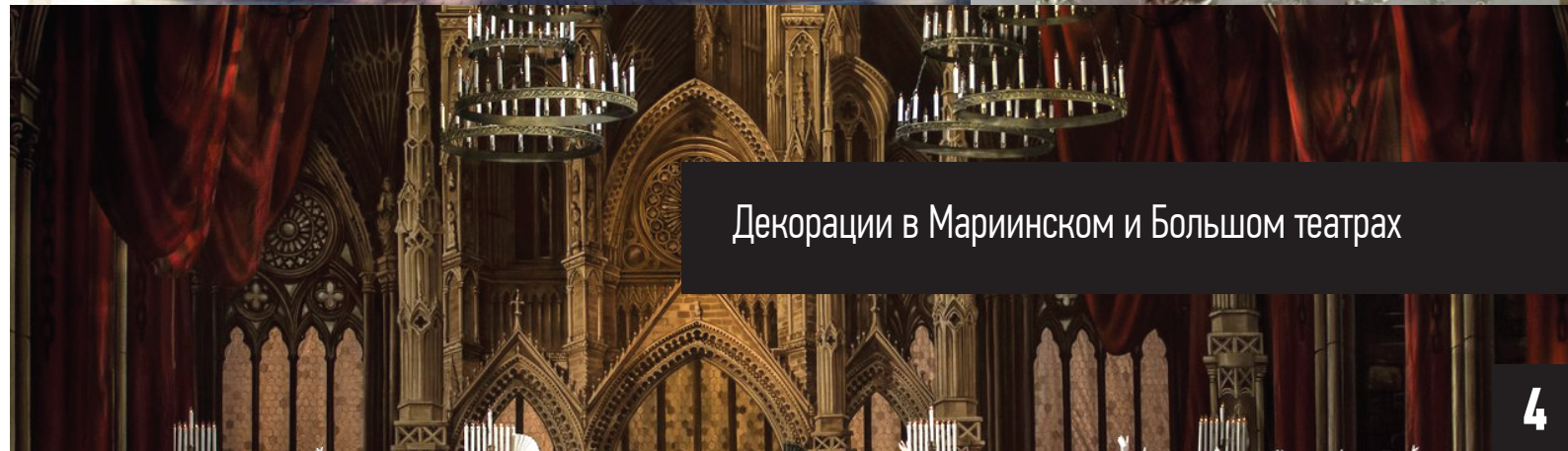
Реставрация Аничкова дворца
Санкт-Петербург



Реконструкция городского фонтана в парке культуры
г. Альметьевск.



Декор потолочной лепнины



Декорации в Мариинском и Большом театрах

«Деколор» — декоративно-строительная водно-дисперсная краска.

Назначение

Имитация благородных металлов, а также перламутровых оттенков.
Одиннадцать золотых, десять перламутрово-металлических оттенков.

Консистенция

Плотная, текучая.

Укрывистость

От средней до высокой

Разносимость

Краска, взятая на кисть, смоченную водой, равномерно разносится по поверхности и обеспечивает возможность перехода от интенсивно окрашенного слоя к разбавленному без видимых точек и вкраплений.

Тара

0,1 л., 0,5 л., 1 л.

Разбавитель

Вода

Акриловый лак

Массовая доля нелетучих веществ, % масс

не менее 25,0 по ГОСТ 17537

РН краски

7,0 – 9,0

Без запаха

Температура хранения

+2°C ÷ +36°C. Боится мороза

Все работы рекомендуется производить с краской при температуре окружающей среды не ниже 12°C

Способ нанесения

Рабочая поверхность должна быть сухой, обезжиренной и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности. Наносится синтетической кистью или валиком. При нанесении краскопультom наблюдается потеря блеска.

Время высыхания

В течение часа «на отлип».

Плотность

1,1 кг/л

Морозостойкость

Все образцы выдержали 120 циклов испытаний на морозостойкость без разрушений.

Испытания на морозостойкость проводились на основе ГОСТ 7025- 67. При этом испытываемые окрашенные образцы помещались в камеру со 100% влажностью на два часа и далее - в морозильную камеру при температуре -18°C на 2 часа.

Климатические испытания

Подготовленные образцы красочного покрытия подвергались испытаниям в камере искусственной погоды согласно методу А французского стандарта «Р. 84-402.Климатические испытания». Нагревание до 60° С и облучение жестким ультрафиолетом, замораживание при -20° С, выдержка в камере с 100% влажностью при 20° С. Образцы выдержали 80 циклов испытаний в климатической камере без разрушений.

Декоративна-строительная краска «Деколор» обладает высокими защитно-декоративными свойствами при воздействии разрушающих атмосферных факторов, таких как: жёсткое ультрафиолетовое излучение и воздействие влаги, сочетающееся с воздействием знакопеременных температур.