

Техническая спецификация

«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

Ph краски

7,0 – 9,0

Без запаха

Высокая светостойкость

Высокая адгезия к различным поверхностям

Техническая спецификация

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.

Декоративно-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.