

## Водно-дисперсионная акриловая «ДИВА-Э»



для наружных и внутренних работ ТУ 2316-007-17490994-2002 СГР №RU.77.99.88.008.E.000024.01.12

Описание: Краска для внутренней отделки в помещениях с повышенными требованиями по гигиене. Краска идеальна для окраски помещений с повышенными требованиями по гигиене: детских, больничных помещений и фармацевтических производств, что подтверждается заключением Роспотребнадзора. Экологически чистая, атмосферостойкая, долговечная. Проведенные лабораторные испытания показали, что покрытие выдерживает как мытье, так и длительное воздействие (более 24 часов) универсальными синтетическими моющими средствами; дезинфицирующими хлорсодержащими средствами (хлорамин 5%) и пероксидами (перекись водорода 3%), а также их аналогами. Используется в помещениях медицинского назначения с частым использованием кварцевых ламп. Очень высокая стойкость к УФ-лучам (долго не желтеет и не выцветает). Обладает антибактериальными свойствами. Краска имеет высокую степень белизны (не менее 97%), сохраняющуюся на протяжении многих лет. Легко наносится, разравнивается, не дает потеков (тиксотропная, с отличным розливом). Краска колеруется по всем известным каталогам. Срок эксплуатации — не менее 10 лет. Краска водоразбавляемая, не создает токсичных и неприятных испарений, быстро сохнет. Краска имеет все необходимые сертификаты.

## МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические данные

<u>Гехнические данные</u>	
Цвет	белая, колеруемая на выбор заказчика по любым каталогам
Внешний вид пленки	однородное, шелковисто-матовое, без кратеров, пор и морщин.
Основа	акриловый латекс
Разбавитель	вода
Показатель кислотно-	от 6,5 до 9,5
щелочного баланса рН	
Массовая доля нелетучих	55,0
веществ, %, не менее	35,0
Кажущаяся вязкость при	от 12 до 17
(23,0±0,5) °С, Па	
Стойкость плёнки к	
статическому воздействию	не менее — 72
воды при (20±2) °С, ч	
Степень перетира, мкм	не более - 30
Расход, г/м <sup>2</sup>	120-160 в один слой
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Рекомендованное	2
количество слоев	2
Время высыхания до	не более — 1
степени 3 при (20±2) °С, ч	100 2 3 3 3 3 3 3
Условия нанесения	при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не
	более 80%
Хранение	в невскрытой таре в сухих складских помещениях при +5 ÷ +25°C; предохранять
	от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой
	выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до -40°C) - оттаивания без
	потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 24 месяца.





## Рекомендации по применению:

- Поверхности перед окраской очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, а также от мелящих и слабодержащихся покрытий. Известковые и силикатные краски удалить полностью. Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон выдержать не менее 15 дней до проведения окрасочных работ. Ранее неокрашенные впитывающие поверхности обработать грунтовками «Укрепляющая» или «Дива-АГ», слабовпитывающие и глянцевые грунтовками типа «Контакт», при окраске свежего бетона использовать грунтовку «Контакт-Р».
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше окрашивать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание краски, что влияет на качество покрытия.
- Перед нанесением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более, чем на 5%. Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
- При нанесении и отверждении эмали температура воздуха, окрашиваемой поверхности и самой эмали должна находиться в пределе от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.
- Межслойная сушка для грунтовки и эмали 1 час (для «Контакт-Р» не менее 5 часов) при +20°С.

<u>Меры предосторожности:</u> окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

При использовании в промышленных технологиях запрашивать рекомендации производителя!