



## Эмаль «Дельта Фасад-1»

ТУ 2313-008-20939239-2002

### ТИП

Одноупаковочная эмаль – суспензия пигментов и наполнителей в растворе хлорсульфополиэтилена.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для окраски фасадов зданий по бетонной, кирпичной, оштукатуренной поверхностям, а также для окраски дерева, гипсокартона, шифера и др. пористых поверхностей, эксплуатируемых, в том числе, в условиях повышенной агрессивности.

### ОПИСАНИЕ

Покрытие эмали обладает высокой атмосферостойкостью в любых климатических зонах. Эмаль наносится по всем типам фасадных лакокрасочных покрытий, за исключением органосиликатных красок.

Эмаль наносится в широком температурном диапазоне от минус 15°C до +30°C.

Покрытие, состоящее из двух слоев эмали, сохраняет свои защитные свойства на протяжении не менее 10 лет.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) Расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия  
2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Цвет	Любой по желанию заказчика
Время высыхания при температуре (20±2) <sup>0</sup> С до ст.3	Не более 0,5 час.
Доля нелетучих веществ по массе	не менее 40 %, масс.
Расход на один слой <sup>1)</sup>	110÷160 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	22÷30 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1-2

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Ксилол, толуол, не более 20 % от массы эмали. Рекомендуется избегать ненужного разбавления по привычке.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке 6 месяцев со дня изготовления



## НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и чистой без наличия грязи, очищена от старого непрочно державшегося покрытия  
Поверхность грунтуется эмалью «Дельта Фасад-1», разбавленной ксилолом или толуолом в количестве 25-30 %. В качестве грунтовки также используется пропиточный состав «Барьер».

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическое или безвоздушное распыление, валик, кисть

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением эмаль выдерживают при температуре 20 °С в течение суток. Перед применением убедиться, что эмаль хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.  
При необходимости эмаль разбавляют до рабочей вязкости рекомендуемыми растворителями, но не более 20% от массы эмали. Сушка покрытия эмали перед нанесением повторного слоя не менее 1 час.  
Эмаль наносят при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня.  
Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.  
Хранить эмаль в помещении, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.