

## Эмаль КО+ КО 5102 5102 эмаль Текноцинк 80 SE- КО-168 Краски для бетона Фасадная

КРАСКА ДЛЯ ТВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
Завод лакокрасочных материалов

 **СИОПЛАСТ™ СИОПЛАСТ**

**Отдел сбыта** Тел.: (044) 383-15-34  
(044) 383-24-82  
(095) 422-01-09  
(067) 766-35-73

03124, г. Киев,  
ул. Василенко, 7-А

AvizInfo.com.ua

Житомир, Україна

Эмаль КО+ КО 5102 5102 эмаль Текноцинк 80 SE-  
КО-168

Краски для бетона

Фасадная эмаль-краска КО-168 предназначена для наружной окраски фасадов зданий и сооружений.

Используется как защитное и декоративное покрытие строительных материалов (краски для бетона, асбоцемента, дерева, кирпича и др.).

Фасадные краски купить

Если Вы хотите фасадные краски купить, необходимо предварительно связаться с менеджером по продаже, воспользовавшись телефонами в разделе Контакты.

Состав продукта

Суспензия пигментов и наполнителей в синтетическом пленкообразующем на основе кремнийорганического модифицированного лака

Назначение

Фасадная термостойкая эмаль (краска для бетона) КО-168 предназначена для наружной окраски фасадов зданий и сооружений.

Используется как защитное и декоративное покрытие строительных материалов (бетона, асбоцемента, дерева, кирпича и др.).

Применяется для окраски всевозможных трубопроводов, панелей и различного сооружения, работающего в условиях переменных температур, высокой влажности, различных промышленных выделений. Фасадная краска КО-168 тепло-, морозо-, атмосферо-, свето-, влагостойкая, водонепроницаемая, сохраняет паро- и воздухопроницаемость, превосходит отечественные аналоги по времени высыхания. Обладает высокой адгезией к строительным материалам и высокой укрывистостью.

Устойчива к УФ-лучам, наносится в широком диапазоне температур: от - 10 до + 35 0С. Образует матовые, полуматовые или глянцевые покрытия (по заказу потребителя) повышенной твердости и долговечности. Покрытия эмалью характеризуются стойкостью к солевому туману. Стойки к перепаду температур от - 65 до +150 0С. Перед применением эмали бетонные, асбоцементные, кирпичные, деревянные поверхности не требуют предварительного грунтования. Эмаль может использоваться в районах Крайнего Севера, а также в районах с жарким и влажным климатом. Пленка эмали в отвержденном состоянии нетоксична, пожаробезопасна.

Физико-механические характеристики

Условная вязкость, с

20-45

Цвет

Любой по желанию покупателя

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее

60

Время высыхания пленки эмали при 15-350С, ч, не более

- до степени 1

- до степени 3

1, 5

24

Укрывистость высушенной пленки, г/м2

120-150

Эластичность эмалевой пленки при изгибе, мм, не более

3

Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч, не менее

24

Подготовка поверхности перед применением

Удалите старые, шелушащиеся слои краски. Если на поверхности есть грибок, постарайтесь удалить поврежденные участки и обработайте их антигрибковыми препаратами (СИОНОЛ). Поверхность под покраску должна быть сухой и ровной. Если до окрашивания поверхность была беленой, обработайте ее пропиткой или грунтовкой (СИОНОЛ, АКРЫЛИТ). Перед окрашиванием поверхность должна быть ровной. А добиться этого можно при помощи шпатлевания. Шпатлевкой выравняются любые дефекты: трещины, воронки, сколы.

Каждый тип основания требует определенной подготовки для нанесения финишного покрытия.

От правильности такой подготовки во многом зависит окончательный результат, т.е. внешний вид фасада.

Бетонные основания - в новых как правило находится большое количество конструкционной влаги, в связи с этим к их окраске можно приступать после окончания первого отопительного сезона. Перед нанесением краски для бетона поверхность необходимо подготовить, зачистить высолы, пыль, остатки цемента. Открытые поры, трещины и полости необходимо заделать специальной шпаклевочной смесью.

В случае если поверхность уже окрашивалась, ее так же необходимо очистить от грязи и отслаивающейся краски.

Если на фасаде видны следы коррозии арматуры, необходимо зачистить это место и обработать арматуру антикоррозионным составом, предварительно зачистив ее.

Пенобетон - материал с повышенной пористостью, и как следствие большим водопоглощением. Набор влаги может значительно ухудшить теплоизоляционные характеристики легкого бетона. Так же возрастает риск разрушения стен вследствие чередования циклов замерзания и оттаивания влаги в материале.

Фасады такого типа защищают покрытием специальными составами, которые обладают хорошей паропроницаемостью (ТЕРМОКОЛ), а потому не оказывают серьезного влияния на высыхание.

Керамзитобетон - окрашивают только после нанесения тонкого слоя грунтовки (АКРЫЛИТ).

Штукатурные поверхности - окрашиваются только в том случае, когда они набрали достаточную прочность.

Условия нанесения

Перемешать краску с помощью механического смесителя (дрель с насадкой) в течении 3-6 минут до однородного состояния.

При нанесении валиком рекомендуем:

- первый слой нанесения идет грунтовочный, вязкость материала при котором должна составлять 20 с (по вискозиметру типа ВЗ-246), для ее достижения применяется 10% растворителя от массы материала;

- второй слой, финишный, наносится с рабочей вязкостью - 40-50 с (по вискозиметру типа ВЗ-246), для ее достижения применяется не более 5% растворителя от массы.

Межслойная сушка составляет 2-3 ч при температуре +10...+20 °С. Довести материал до заданной вязкости можно при использовании только растворителя ксилола. Уайт-спирит применять запрещено.

Расход: 250-450 г/м2 при 2х - 3х-слойном нанесении.

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Владимировна Елена**

**0443832482**