

# ACTIVECOAT QFLEX COLOR

## ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭКСТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

### ОПИСАНИЕ

ACTIVECOAT QFLEX COLOR – это экстерьерная, не содержащая растворителей, эластомерная гидроизоляционная цветная краска. Подходит для нанесения как на сухие, так и слегка влажные основания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется в качестве финишного покрытия для экстерьерных лакокрасочных покрытий;
- Наносится на открытые бетонные, оштукатуренные и декоративно-штукатурные поверхности, цементно-стружечные плиты.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится;
- Доступны различные варианты цвета: синий, красный, зеленый и серый;
- Обладает высокой прочностью сцепления с поверхностями на цементной основе;
- Предотвращает отложение солей на бетоне;
- Образует бесшовное покрытие;
- Обладает высокой эластичностью;
- Не препятствует прохождению пара;
- Отличное решение в качестве финишной отделки;
- Предотвращает коррозию арматуры;
- Устойчив к замерзанию/оттаиванию;
- Можно наносить как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности;
- Не содержит растворителей. Негорюч;
- Гигиеничен, не содержит канцерогенов;
- Устойчив к УФ излучению.

### НАНЕСЕНИЕ

#### *Подготовка поверхности:*

Поверхности, подлежащие нанесению, должны быть сухими или слегка влажными. Перед нанесением на влажные поверхности проведите тест на адгезию. Поверхности должны быть чистыми, неповрежденными, без посторонних частиц. Материалы, снижающие адгезию, такие как масло, жир, грязь, краска, цементный раствор, ржавчина, плесень и солевые разводы следует тщательно очистить перед нанесением. Поверхности следует придать шероховатость с помощью пескоструйной обработки или шлифования на требуемых участках. Не наносите материал на поверхности с отрицательным давлением воды и возможностью образования солей с обратной стороны. Поверхности, подлежащие нанесению, не должны содержать ямок, изломов, расслоений, дефектов, плесени, трещин.

## ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭКСТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

Впитывающие поверхности перед нанесением необходимо загрунтовать при помощи ACTIVECOAT PRIMER PUR 1K.

### *Нанесение:*

Перемешайте материал при помощи низкоскоростного миксера в течение не менее 5 минут, затем нанесите на загрунтованную поверхность минимум в 2 слоя при помощи кисти, валика или аппарата безвоздушного распыления. Наносите каждый слой перпендикулярно предыдущему. Второй слой наносится в течение 3-6 часов после высыхания первого слоя (при температуре +20°C).

### *Условия нанесения:*

- Во время нанесения не должно быть дождя, снега, инея и т.п.;
- Толщина каждого слоя не должна превышать 1,5 мм;
- При нанесении внутри зданий помещение должно хорошо проветриваться;
- После завершения нанесения защищайте поверхность от дождя и морозов в течение 24 часов (при температуре 20°C).

### *Расход:*

1,5 кг/м<sup>2</sup> в 2 слоя

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

Хранить в оригинальной и невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C в течение 12 месяцев с даты производства. После вскрытия упаковки необходимо использовать материал в течение одной недели при условии плотно закрытой крышки после выполнения работ.

## **УПАКОВКА**

20 кг в металлических ведрах

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Во время нанесения курение запрещено. Помещение должно быть хорошо проветриваемым, вдали от открытого огня и дыма. В процессе нанесения следует использовать подходящую рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки и маску в соответствии с правилами гигиены труда. Следует защищать открытые участки кожи, а также глаза от попадания материала. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

# ACTIVECOAT QFLEX COLOR

## ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭКСТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО (23 °С, 50% RH)	ЗНАЧЕНИЕ
Тип материала	Акрил на водной основе
Плотность	1,40 ± 0.02 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания	4-5 часов (20°C)
Температура нанесения	+10°C / +35°C
Рабочая температура	-20°C / +80°C
Время полного высыхания	48 часов (20°C)
Адгезия к бетону	1 Н/мм <sup>2</sup>
Перекрытие трещин	>2мм(+20°C)
Цвет	На выбор (по шкале RAL)