

### Краска ВД-АК "Prestige Facade"

ТУ BY 691619019.002-2016

#### Описание

"Prestige Facade" - качественная водно-дисперсионная акриловая краска для фасадных и интерьерных работ. Обладает хорошей укрывистостью и стойкостью к атмосферным воздействиям. Паропроницаемое покрытие предотвращает впитывание влаги и способствует ее выводу наружу, поддерживая стабильный микроклимат поверхности. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич, каменную кладку). Предназначена для наружных и внутренних работ. Материал на водной основе, не горит, без запаха.

#### Характеристики

Внешний вид	Белая густая однородная масса.
Колеровка	Колеруется водно-дисперсионными колеровочными пастами в соответствии с выбранным образцом.
Удельный вес	1,50 кг/л ± 0,05.
Расход	0,15 - 0,25 кг/м <sup>2</sup> на один слой. Реальный расход зависит от способа нанесения и опыта мастера.
Хранение	+5°C +35°C Срок хранения в закрытой оригинальной упаковке: 24 месяца.
Нанесение	+5°C +35°C
Разбавление	Материал готов к применению. При необходимости допускается разбавление питьевой водой до 5% от массы материала.
Время высыхания	Время высыхания для повторного нанесения (час) - 6. Время полного высыхания, час - 12-24. Время высыхания до эксплуатационной нагрузки, сут - 15.

#### Способ применения

##### Подготовка:

Тип поверхности - сухая, очищенная от пыли, грязи, масел, ржавчины, жиров, воска, остатков меловых и известковых растворов, которые могут ослабить адгезию (сцепление) материала, поверхность. Обработать поверхность непигментированной акриловой грунтовкой глубокого проникновения "Prestige Contact-4". Наносить можно кистью, валиком (поролоновым), распылителем. Сильно впитывающие основания (гипсовые, гипсово-картонные, ДСП, ДВП) следует обработать 2 раза. Промежуток времени между нанесением слоев составляет 6-8 ч.

##### Нанесение:

При необходимости разбавьте материал водой. Тщательно перемешайте до равномерного распределения красителя по всему объему. Краска наносится кистью, валиком или краскопультом при температуре не менее +5°C.