



Водоотталкивающая акрил-силиконовая
краска

«PRESIDENT P3»

для фасадов и интерьеров
(ВД-АК-1110)

ТУ 2316-024-51309101-2008

СГР № RU.77.99.88.015.E.052890.12.11

для элитного строительства и реставрации



Описание: Матовая водоразбавляемая краска на основе смеси акриловой и силиконовой дисперсий. Краска предназначена для высококачественной окраски фасадов (в том числе **памятников архитектуры**) во всех климатических зонах по кирпичным, оштукатуренным, бетонным поверхностям, пено- и газобетонным блокам, **«мокрому» утеплению на минплите**, искусственному и натуральному камню, ЦСП, СМЛ и другим минеральным основаниям. Используется также в помещениях для окраски гипсокартона, всех видов обоев и в помещениях с повышенной влажностью.

Потребительские особенности:

- Обладает свойством **самоочищения (не дает грязевых потеков на парапетах и карнизах)**;
- Образует микропористое покрытие с **очень высокой паропрооницаемостью** («дышащее» покрытие);
- **Не смачивается и не пропускает воду**;
- Обладает антибактериальными свойствами;
- Очень долговечная, атмосферостойкая;
- Гладкая шелковисто-матовая поверхность;
- Высокая белизна (не менее 96%), сохраняющаяся на протяжении многих лет;
- Очень высокая стойкость к УФ-лучам;
- Очень прочная, **стойкая к растрескиванию**;
- Обладает хорошей адгезией, придает поверхности водоотталкивающие свойства;
- Легко наносится, хорошо растекается, не дает потеков (**тиксотропная, с отличным розливом**);
- **Высокоукрывистая** (экономичная).

Срок эксплуатации во всех климатических зонах – 15 лет.

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!



Водоотталкивающая акрил-силиконовая
краска

«PRESIDENT P3»


для фасадов и интерьеров
(ВД-АК-1110)

ТУ 2316-024-51309101-2008

СГР № RU.77.99.88.015.E.052890.12.11



Технические данные:

Цветовая гамма	белый (белизна не менее 96%), колеровка в любые цвета NCS, МП, RAL и др. каталогам; подбор цвета по образцу
Внешний вид пленки	ровная, гладкая матовая
Состав	акриловая и силиконовая дисперсии, пигменты, наполнители, целевые добавки
Разбавитель	вода
Плотность, г/см ³	1,40-1,45
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55,0
Расход, г/м ²	130-200 в один слой
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Рекомендованное количество слоев	2
Условия нанесения	при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%
Время высыхания	1 час при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %
Хранение	в не вскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой  выдерживает 5 кратких циклов замораживание (до -40°C) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

Рекомендации по применению:

- Перед окраской поверхность 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 согласно СНиП 3.04.01-87. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой! Ранее неокрашенные впитывающие поверхности обработать грунт-пропиткой «President P1», при окраске свежего бетона использовать грунтовку «Контакт-Р».
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше обрабатывать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание грунтовки, что влияет на качество покрытия.
- Перед нанесением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более, чем на 5%. Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления. Рекомендуемое количество слоев – 2 слоя.
- При нанесении и отверждении краски температура воздуха, поверхности и самой краски должна находиться в пределе от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.
- Межслойная сушка – 1 час при +20°C.

Меры предосторожности: 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!**