



Акрил-силиконовая
грунт-пропитка
«**PRESIDENT P1**»



с эффектом гидрофобизации (ВД-АК-0166)

для наружных и внутренних работ

ТУ 2316-024-51309101-2008

СТР № RU.77.99.88.015.E.052890.12.11

Описание: Применяется для защиты от влаги и плесени, для подготовки к окраске пятнящих поверхностей, для высококачественной отделки интерьеров и фасадов, для грунтования цоколей и т.п. Используется и как самостоятельное покрытие для наружных и внутренних работ по отделочному кирпичу, искусственному камню, плитке, черепице, штукатурке, бетону, дереву, немоющейся краске, обоям и т.п., в качестве эффективной водоотталкивающей, антисептической и упрочняющей пропитки продолжительного срока службы.

Потребительские особенности:

- Придает поверхности водоотталкивающие свойства (важно в ваннах и кухнях!);
- Предотвращает **пятнение** поверхности при окраске помещений (от никотина, смога, сажи, следов протечек и т.п.);
- Предотвращает образование **высолов** на фасадах;
- Защищает от заражения грибом, гнилью, плесенью, мхом;
- Создает микропористый водонепроницаемый слой с очень высокой паропроницаемостью;
- Укрепляет непрочные поверхности;
- Снижает расход краски, увеличивает адгезию верхнего слоя к основанию;
- Повышает срок службы декоративного покрытия;
- Увеличивается морозостойкость строительных материалов;
- Надежно закрепляется на различных поверхностях;
- Очень большая глубина проникновения - не менее 3 мм.

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические данные

Цветовая гамма	молочный
Внешний вид пленки	прозрачная
Состав	акриловая и силиконовая дисперсии, целевые добавки, вода
Разбавитель	не разбавлять!
Плотность, г/см ³	1,00-1,05
Расход, г/м ²	90-130 в 1 слой
Способ нанесения	кисть, валик, метод распыления
Время высыхания до степени 3	2 часа при +20°С и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	при температуре от +5°С до +25°С и относительной влажности воздуха не более 80%
Хранение	в не вскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°С до +25°С; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой ☼ выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до -40°С) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев



Акрил-силиконовая
грунт-пропитка
«**PRESIDENT P1**»



с эффектом гидрофобизации (ВД-АК-0166)

для наружных и внутренних работ

ТУ 2316-024-51309101-2008

СТР № RU.77.99.88.015.Е.052890.12.11

Рекомендации по применению:

- Перед окраской поверхность очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, а также от мелящих и слабодержащихся покрытий. Известковые, силикатные, цементные краски и меловую побелку удалить полностью. Глянцевые поверхности зашкурить и обеспылить. Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон выдержать не менее 15 дней до проведения окрасочных работ. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой!
- Нанесение на фасады зданий допускается только в отсутствии осадков на сухие поверхности. При солнечной погоде лучше обрабатывать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание грунт-пропитки, что влияет на качество покрытия.
- Перед применением грунт-пропитку перемешать. **НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!** Наносить кистью, валиком или методом распыления. Рекомендованное количество слоев – 1-2 слоя.
- При нанесении и отверждении грунт-пропитки температура воздуха, поверхности и самой грунт-пропитки должна находиться в пределе от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%
- Межслойная сушка – 1 час при +20°C.

ВАЖНО: Состав теряет свои свойства, если находится в открытом состоянии более 24 час. Поэтому в открытую емкость наливают количество, необходимое на одну рабочую смену.

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!***