

# арт. 5096

## Штукатурный цементный обрызг

### Фронтпро Адгезив, 25 кг

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- создает адгезионный структурный слой
- стабилизирует впитывающую способность комбинированных оснований
- укрепляет старые и слабые основания
- обладает высокой водо- и морозостойкостью

Предназначена для создания высокоадгезионного структурного слоя на гладких слабовпитывающих поверхностях, а так же для укрепления и стабилизации впитывающей способности слабых и комбинированных оснований.

Применяется для подготовки оснований из монолитного и сборного бетона, кирпичной и каменной кладки, а так же из пено- и газобетонных блоков под последующее нанесение цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок. Адгезив наносится с помощью всех видов штукатурных станций, а также ручным способом. Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для создания шероховатого слоя на бетонных поверхностях перед нанесением выравнивающих штукатурок серии "Фронтпро". Для ручного и машинного нанесения.

Основания: бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре, мин	120
Капиллярное водопоглощение, не более, кг/м <sup>2</sup> *мин <sup>0,5</sup>	0,4
Класс прочности при сжатии, ГОСТ 33083	КП IV
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,14-0,19
Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> *ч*Па	0,1
Максимальная крупность заполнителя, мм	2,5
Марка раствора по подвижности, Пк	Пк3
Морозостойкость, F	100
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	15

Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,3
Расход при толщине слоя 5 мм, кг/м <sup>2</sup>	7,5
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	4-8
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 23.64.10 - 013 - 51160834 - 2018
ГОСТ	ГОСТ 33083
Срок хранения, мес	12

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молочка, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При машинном нанесении: необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции. Для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально. При ручном нанесении: содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,14 – 0,19 л воды и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Раствор можно использовать в течение 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или кисть-макловицу по всей площади. Рекомендуемый слой нанесения 4 – 8 мм. Нанесение последующих материалов возможно не ранее чем через 24 часа после выполнения работ.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Внимание! Структурная поверхность подвержена повышенному загрязнению строительной пылью. Перед нанесением штукатурок необходимо очистить поверхность при помощи компрессора, щетки или смыть водой.

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок с добавлением полимерных волокон. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru).

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru), а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.