

# арт. 5195

## Штукатурка декоративная Шуба 1 мм, 25 кг

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА


- устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- надежная защита фасадов здания
- высокая морозостойкость
- высокая паропроницаемость

Предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой "Шуба" при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

Обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами. Применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.

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



 ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ	 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
<b>1</b> ММ ФРАКЦИЯ 1 мм		

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре, мин	120
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,18-0,22
Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па	0,1
Максимальная крупность заполнителя, мм	1
Морозостойкость, F	100
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	10
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,4
Расход при фракции 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,5
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30

Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 23.64.10 - 013 - 51160834 - 2018
ГОСТ	ГОСТ Р 54358
Срок хранения, мес	12

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать грунтовкой PERFEKTA Эксперт Контакт или PERFEKTA Эксперт Универсал. При необходимости, нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунтовки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,18 – 0,22 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). Готовый раствор необходимо 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. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью и окраской, важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Равномерно нанести раствор и распределить его металлической теркой по подготовленной поверхности. Толщина наносимого слоя должна немного превышать наибольший диаметр заполнителя. Сразу после нанесения создать желаемую фактуру при помощи пластиковой терки, которой обрабатывают поверхность, удерживая ее параллельно основанию, легкими круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями, окончательно затирая поверхность до диаметра заполнителя. При проведении работ следует избегать сильного нажима на уложенную растворную смесь и обеспечивать непрерывность нанесения материала. Единовременный участок нанесения штукатурки выбирается опытным путем, исходя из того, что фактурная отделка поверхности должна быть завершена через 20 – 25 минут после нанесения раствора на поверхность. Полученная поверхность пригодна для окраски фасадными акриловыми, силикатными, силиконовыми красками или пропитки гидрофобизирующими составами. Окрашивание красками Фронтколор возможно производить не ранее, чем через 72 часа после нанесения.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков.

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного белого цемента, специально подготовленного монофракционного заполнителя и модифицирующих добавок. 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). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю

## 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.

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