



DEKOR FASAD

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

КОРОЕД

ГОСТ Р 54358

Декоративный состав для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, не окрашенный В7,5, класс Bтb 1,6, Aab 0,5, F75 ГОСТ Р 54358



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ

ОПИСАНИЕ:

Штукатурка Bergauf DEKOR FASAD предназначена для декорирования оштукатуренных фасадов и внутренних помещений и может быть использована для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями).

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, фракционированный песок, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон*	
Ячеистый бетон*	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	☒
Гипсокартон	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	Нормальная влажность
	Повышенная влажность
Наружные работы	Фасад
	Цоколь
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	☒

* нанесение возможно после обработки основания штукатурными составами или шпаклевками

☐ применение продукта рекомендовано без ограничений

☒ применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5 – 3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ²	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	2 часа
Время полного набора прочности (при t = +20 °С)	28 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии ***	от +5 до +25 °С
для зимней версии ***	от -10 до +15 °С
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа (класс/марка затвердевшего раствора)	10 (B7,5/100)
Прочность при растяжении при изгибе в возрасте 28 суток, МПа (класс затвердевшего раствора)	2 (B тb1,6)
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	0,3 (A ab0,5)
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м ² ·ч·Па
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °С
Морозостойкость	F 75

*** для зимней версии: для обозначения температуры применения используется дополнительная маркировка на боковой части мешка или штамп прямоугольной формы с текстом «ЗИМА»

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ:

Перед началом работ внутри помещения убедиться, что оконные и дверные проемы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура воздуха в пределах от +5 до +25°С и такой температурный режим сохранялся в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения. В случае проведения наружных работ необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей, снега, дождя на основание и на поверхность нанесенной штукатурки.

Температура основания не должна превышать +25°С для стандартной версии продукта и +15°С для зимней версии продукта.

Запрещается производить работы при скорости ветра более 10 м/с, а так же при атмосферных осадках.

Внимание!!! Нанесение декоративного слоя возможно только после завершения монтажа системы водостока.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

1. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017.

2. Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен, снега, льда и инея – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Бетон должен иметь возраст не менее 3х месяцев, цементные и цементно-известковые штукатурки – не менее 28 дней, базовые штукатурные составы – не менее 3 дней при нормальном температурно-влажностном режиме и не менее 5 дней в условиях пониженных температур.

3. При температуре основания не менее +5°С для достижения максимального эффекта рекомендуется обработать основание грунтовкой Bergauf Facade Grunt, сухие и сильно впитывающиеся основания, например ячеистый бетон, необходимо прогрунтовать 2 раза Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf AQUA GRUNT.

При температуре основания менее +5°С грунтование поверхности выполнять запрещено!

В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможно возникновение трещин в период твердения штукатурки и снижение прочности затвердевшего раствора.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты

Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.

1. Для стандартной версии продукта использовать воду температурой от +5 до +25°С.

2. Для зимней версии продукта при отрицательной температуре воздуха для приготовления раствора необходимо использовать теплую воду +25±2°С.

Сухая смесь должна иметь положительную температуру не ниже +5°С. Затворение смеси производить в специально отведенных помещениях, в которых должна поддерживаться постоянная температура воздуха (не ниже 15°С).

Запрещается добавлять в раствор посторонние вещества (цемент, противоморозные добавки и т.д.)

1. Затворить смесь водой в пропорции:

Сухую смесь постепенно добавляю в воду.

– на 1 кг смеси – 0,20 – 0,23 л воды;

– на 25 кг смеси – 5,0 – 5,75 л воды.

2. Перемешать до получения однородной массы***

3. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции

4. Повторно перемешать

*** Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работы по устройству СФТК выполнять в соответствии с СП 293.1325800.2017, а в условиях пониженных температур производить в соответствии с СП 293.1325800.2017 п. 8.3.

При выполнении работ температура воздуха и основания должна быть от -10 до +25°С влажность воздуха не должна превышать 80%.

В случае понижения температуры ниже -10°С в течение следующих 72 часов необходимо устройство теплового контура.

Внимание! Открытое время работы зависит от температурно-влажностного режима окружающей среды.

Работы следует выполнять инструментами из нержавеющей стали.

1. Нанести раствор металлической теркой на подготовленную поверхность и разровнять. Толщина слоя должна быть равной размеру зерна мраморного наполнителя.

2. Через 5-15 минут обрабатываемой поверхности придать желаемую фактуру. Для этого, удерживая пластиковую терку параллельно основанию, круговыми, наклонными, дугообразными, горизонтальными, вертикальными или крестообразными движениями поверхность затирать до появления борозчатого рисунка. Во время работы, пластиковую терку необходимо периодически очищать от засохших остатков штукатурки, не возвращая их обратно в емкость.

С помощью декоративной штукатурки DEKOR FASAD можно создать разные фактуры:

– Фактура «барашек» формируется круговыми движениями;

– Фактура «горизонтальный короед» формируется движениями влево – вправо

– Фактура «вертикальный короед» (дождь) формируется движениями вверх – вниз

– Фактура «перекрестный короед» формируется в 2 этапа: сначала формируется фактура влево – вправо, затем вверх – вниз.

3. Материал рекомендуется наносить от угла до угла, без прерывания работы. В случае необходимости в прекращении работы, по границе штукатурного слоя приклеивают малярную ленту, на которую выхлест наносит штукатурку. Разрыв в декоративном слое предпочтительнее делать на углах зданий или по линии оконных откосов.

Ленту удаляют через 30 минут после нанесения. Свежие остатки штукатурки со стен и пола могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

4. Для окрашивания поверхности декоративной штукатурки рекомендуется использовать акриловые, силиконовые или силикатные краски.

5. Окрашивание производится не ранее, чем через 3-7 суток в летний период и не ранее, чем через 14 суток после установления среднесуточной температуры не ниже +10°С в зимний период.

6. Возможна колеровка раствора с помощью водорастворимых пигментов или колеровочных паст на водной основе. Рекомендуется использовать минимальные количества колера, поскольку его переизбыток отрицательно влияет на прочность и технологичность нанесения покрытия.

7. Декоративную штукатурку после нанесения впервые 2-3 суток следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра, снега и дождя. Рекомендуется при таких условиях закрыть строительные леса специальной сеткой или пленкой.

Для исключения различия оттенков декоративного покрытия на больших поверхностях рекомендуется использовать штукатурку одной партии и воду из одного источника при одинаковом количестве воды для затворения.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 54358. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

ФАСОВКА:

25 кг