



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ КАМЕШКОВАЯ

сухие строительные смеси • декоративные штукатурки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



толщина
слоя, мм



ВЫСОКОПРОЧНАЯ



паропроницаемая



цвет
БЕЛЫЙ
под окраску



25 кг

- **ФАКТУРА «ШУБА»**
- **ПРОЧНАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ**
- **РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ СФТК**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка БОЛАРС Камешковая предназначена для создания декоративно-защитного финишного слоя с зернистой фактурой при внутренней и наружной отделке зданий. Рекомендуется для систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) для выполнения финишного штукатурного покрытия с последующим окрашиванием красками. Наносится ручным способом.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: оштукатуренные кирпичные, бетонные, пено- и газобетонные, гипсовые, цементно-песчаные, цементно-известковые основания, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП.

СОСТАВ

Изготовлена на основе белого цемента и мраморной крошки с использованием высокоэффективных импортных полимерных и модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Приблизительный расход составляет: для фракции 1,0 - 2,0 кг; для фракции - 1,5 - 2,5 кг; для фракции 2,0 - 3,0 кг; для фракции 2,5 - 4,0 кг.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- грунт, соответствующий типу поверхности
- кювета и валик для нанесения грунта
- емкость для замешивания раствора
- строительный миксер
- чистая вода комнатной температуры
- шпатель
- металлическая кельма
- пластиковая терка
- губка
- валик
- малярный скотч
- фасадная сетка

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть твердым и прочным, очищено от высолов, известкового налета, ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т.д.

Все впадины, трещины и неровности выровнять штукатуркой БОЛАРС. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки.

Слабые, пылящие или пористые основания необходимо загрунтовать грунтом БОЛАРС. Марка грунта зависит от типа основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры 0,21-0,26 л на кг сухой смеси или 5,25-6,5 л на мешок 25 кг.

ВНИМАНИЕ! Данный материал содержит крошку, которая может осесть на дно мешка, поэтому не допускается частичное замешивание содержимого мешка.

Перемешивание вести механизированным способом (миксером или дрелью с насадкой) на небольших оборотах, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы без комков. Выдерживают технологическую паузу около 5 минут, вторично перемешать и раствор готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Раствор должен быть израсходован в течение 1 часа с момента приготовления. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать раствор для получения однородной консистенции. Приготовленный раствор следует наносить под углом 60° при помощи кельмы из нержавеющей стали. Излишек раствора снимается и перемешивается в рабочей емкости. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя.

После нанесения штукатурка сразу затирается круговыми движениями металлической или пластиковой кельмой в зависимости от желаемой фактуры. Движения должны быть легкими, направленными в одну сторону. Необходимо чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков смеси. Работы на одной плоскости следует выполнять непрерывно.

Штукатурка наносится в одном направлении от угла до угла, методом "мокрое-по-мокрому", не допуская высыхания затертых участков до нанесения очередных. Если необходимо прервать работу, то вдоль линии где заканчивается штукатурный слой приклеивается малярный скотч и формируется фактура. Затем скотч удаляется вместе с остатками свежей штукатурки.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Так как штукатурка БОЛАРС «Камешковая» образует рельефную фактуру, то поверхность рекомендуется окрашивать эластичной краской Боларс «Elite-deco» на акриловой основе (не ранее чем через 7 суток после нанесения штукатурки) или силиконовой краской «Effekt» (через 48 часов).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Во время выполнения штукатурных работ и последующие 24 часа температура основания и окружающей среды должна составлять от +5°C до +30°C. Оштукатуренную поверхность в течении суток необходимо оберегать от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

Декоративный состав на белом портландцементе для СФТК не окрашенный В 3.5, Вtb2.4, Ааб2, F75, ГОСТ Р 54358	
Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,21-0,26 л
Толщина наносимого слоя (в соответствии с размером зерна)	1,0-4,0 мм
Расход	2,0-4,0 кг/м ³
Сохраняемость первоначальной подвижности (время использования)	не менее 1 часа
Время высыхания	24 часа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие	не менее 5 МПа
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Температура проведения работ	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+70°C
Долговечность	не менее 10 лет
Группа горючести затвердевших составов	не ниже НГ

Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.