



ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВАЯ ШТУКАТУРКА

BARC-SILICA

декоративные фактурные штукатурки и шпатлевки

БОЛАРС®

100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



эстетика + защита
ФАСАДА



Внутренние
и наружные
работы



Против плесени
и грибка



Гидро-
фобная



Грязе-
отталкивающая



Колеровка
в любые цвета



25
КГ

- **ФАКТУРА «КОРОЕД»**
- **АТМОСФЕРСТОЙКАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ**
- **ДЛЯ СФТК С МИНВАТОЙ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная декоративная силикатно-силиконовая штукатурка для наружных и внутренних работ с эффектом "короед". Создает фактурное декоративно-защитное покрытие, прекрасно маскирует дефекты поверхности (мелкие неровности и мелкие трещины). Используется при отделке фасадов, архитектурных форм и помещений с нормальной и повышенной влажностью. Рекомендуется для систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК). Выпускается в базовом белом цвете. Может колероваться в любой цвет воднодисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, NCS, Monicolor, RAL и по образцам заказчика. Наносится ручным способом.

Выпускается в трех фракциях: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм.

ОСНОВАНИЯ

Применяется по:

- ровным минеральным основаниям (бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки);
- ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП и т.п. основаниям;
- теплоизоляционным плитам из минеральной ваты, ППС и ЭППС (по базовому штукатурному слою).

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Выпускается в пластиковых ведрах по 25 кг. Перевозить и хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Предохранять от замораживания. Срок хранения – 24 месяца.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт БОЛАРС, соответствующий типу основания
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Строительный миксер
- Металлическая кельма из нержавеющей стали для нанесения
- Пластиковая кельма (терка) для формирования фактуры



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

1. Очистка основания, гидроизоляция.

Основание должно быть сухим, прочным и иметь достаточную несущую способность. Остаточная влажность оснований не должна превышать: 4% – у цементных, 1% – у гипсовых. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить, поверхность очистить от всех загрязнений, снижающих адгезию отделочных материалов. До начала работ по оштукатуриванию фасадов должна быть выполнена наружная гидроизоляция и установлена водоотводящая (ливневая) система. Отделка фасадов с неисправными ливневыми системами недопустима.

2. Грунтование.

Для снижения впитывающей способности основания и выравнивания (равномерности) его впитывающей способности, основание необходимо обработать подходящим грунтом. Рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС "Укрепляющий STRONG Primer" – для оснований с нормальным водопоглощением, "Глубокого проникновения TIEFEN Primer" – для сильно впитывающих оснований. Дальнейшие работы производятся после полного высыхания грунта, но не ранее, чем через 12 часов после его нанесения.

3. Создание подложки.

Для создания равномерного фона основания и увеличения адгезии материалов, необходимо нанести на поверхность грунт-подложку БОЛАРС SIL-Primer или SIL-Primer Quartz белого цвета, или заколерованного в цвет декоративной штукатурки. Прилегающие поверхности, не подлежащие грунтованию, необходимо защитить от попадания материала. Грунт-подложка наносится в 1-2 слоя валиком с коротким ворсом, либо кистью тонким слоем, либо краскопультом. Время сушки между слоями – 2 часа. Нанесение декоративной штукатурки производится не ранее чем через 12 часов после нанесения грунта-подложки.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА И РАБОЧЕГО МЕСТА

Перед применением тщательно перемешать штукатурку миксером в заводской таре до однородной массы. При необходимости, допускается разбавление штукатурки водой, но не более 5% от массы (избыток воды может привести к потере технологических свойств материала). Прилегающие поверхности, не подлежащие нанесению декоративной штукатурки, необходимо защитить от попадания материала. Во время технологических перерывов ведра с материалами держать закрытыми. Освещение должно быть максимально приближено к освещению при будущей эксплуатации здания или помещения.

НАНЕСЕНИЕ

1. Нанесение

Штукатурку BARK-Silica наносят металлической кельмой из нержавеющей стали движением снизу-вверх, прижимая кельму к основанию под углом 10-15° с некоторым усилием. Штукатурку растягивают равномерно, стремясь выдерживать толщину слоя, соответствующую максимальному размеру зерна заполнителя. При растягивании материала его излишки снимаются до толщины зерна (необходимо для будущего формирования фактуры/рисунка). На одной поверхности работы следует вести, используя одинаковую консистенцию материала.

2. Создание фактуры

После того как нанесённая штукатурка начнет подсыхать на поверхности (уже не прилипает к инструменту), сформируйте рисунок пластиковой кельмой. Для формирования рисунка кельму перемещают плоско по поверхности (затирают штукатурку) разными движениями, в зависимости от выбранного варианта рисунка. Возможные варианты:

- вертикальными движениями вверх-вниз (рисунка «дождик»),
- перекрестными крестообразными движениями (рисунка «ковёр»),
- круговыми (рисунка «короед» или «барашек»).

В процессе отделки рабочую поверхность кельмы необходимо постоянно очищать от налипшей крошки. Кельму можно увлажнять. По завершении работ инструменты промыть водой.

СТЫКИ

При необходимости сделать паузу в работе, выполните действия:

- 1) вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклейте

Состав	Натуральная мраморная крошка, минеральные наполнители, водная дисперсия силикатов калия и силиконов, технологические добавки и пигменты
Цвет	Белый, колеруется универсальными или водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA и др.
Плотность, кг/м ²	1800-1900
Расход	фр. 1,5 ~ 2 кг/м ² фр. 2,0 ~ 3 кг/м ² фр. 2,5 ~ 3,5 кг/м ²
Прочность сцепления с бетонным основанием	Не менее 0,8 МПа
Время высыхания до степени 3 (на отлип)	Не более 5 часов
Время полного высыхания	Не более 48 часов
Водопоглощение	Менее 15 %
Класс по сопротивлению паропроницаемости	Rn1
Морозостойкость контактной зоны	F100
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	Г-1 (слабогорючая)
Температура транспортировки и хранения	+5°C +30°C
Температура применения	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	- 40°C +70°C

- самоклеящуюся малярную ленту;
- нанесите штукатурку и сформируйте структуру покрытия;
- аккуратно удалите ленту вместе с остатками штукатурки, пока она не схватилась.

При возобновлении работ:

- 1) закройте малярной лентой край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны;
- 2) нанесите штукатурку на следующий участок, стараясь не нарушить границу по малярной ленте;
- 3) удалите малярную ленту сразу после нанесения штукатурки на новый участок пока она не схватилась;
- 4) пригладьте место стыка, с усилием надавливая на кельму.

При выполнении отделочных работ рекомендуется пользоваться материалом одной партии, и наносить штукатурку «от угла до угла». Если обстоятельства вынуждают использовать новую партию на незавершенной стене, необходимо смешать новую партию со старой в соотношении 1:1 и нанести на участок стыка. При этом желательно использовать для стыка проемы, выпуклый декор, выступы, углы и прочее.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Любые добавки к материалу запрещены. Не производить нанесение: в дождливую погоду и на мокрые основания после дождя; в жаркую погоду под воздействием прямых солнечных лучей и на разогретые основания 35°C и выше; в ветреную погоду; при наличии поверхностного конденсата. При погодных условиях, отличающихся от нормальных, рекомендуется защищать строительные леса от солнца, ветра и дождя фасадными сетками.

Перед началом работ на фасаде убедиться в надежности ливневых и водоотводящих систем. В случае неисправности таких систем, устранить их до нанесения материалов. Во избежание отслоения декоративного покрытия убедиться, что исключён капиллярный подсос и поступление влаги в конструкцию основания.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить и хранить в плотно закрытой таре при температуре окру-

жающего воздуха от + 5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Предохранять от замораживания. Срок хранения – 24 месяца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штукатурка пожаро-взрывобезопасна. Работы проводить в проветриваемом помещении, в спецодежде, перчатках, использовать защитные очки и респиратор. При попадании в глаза промыть водой. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

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.