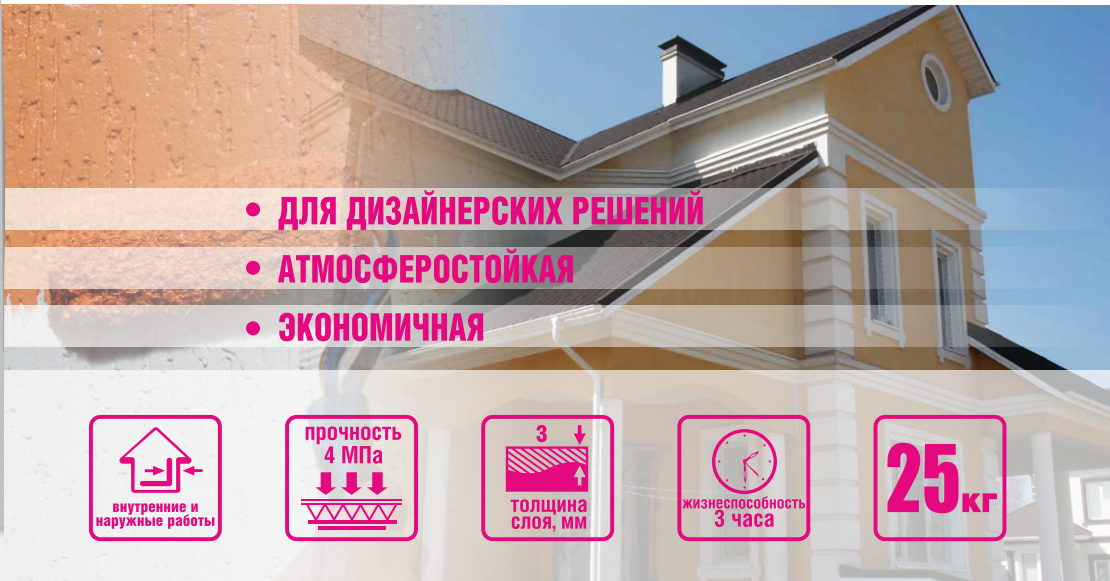


# ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ БЕЛАЯ КОРОЕД ОПТИМА



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для оштукатуривания стен в качестве финишного слоя при наружной отделке, за исключением цокольной части фасадов зданий. Образует покрытие, напоминающее структуру коры дерева, изъеденную короедом, может окрашиваться. Применяется в системах наружной теплоизоляции зданий. Легко наносится, паропроницаемая, обеспечивает длительную защиту от атмосферных воздействий. Изготовлена на основе белого цемента и мраморной крошки с использованием модифицирующих добавок. Выпускается в одной фракции 2,5 мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовьте основание, удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем. При оштукатуривании фасадов наружную гидроизоляцию и установку водоотводящих систем выполните до начала работ.



Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



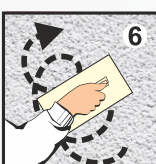
Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 5,5-6,5 л на 1 мешок (25 кг).



Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после чего перемешайте вторично. Материал содержит крошку, которая может оседать на дно мешка, поэтому содержимое мешка замешивайте полностью. Время пригодности раствора к работе не менее 3 часов.



Нанесите раствор кельмой, снимая излишки и перемешивая их в рабочей ёмкости.



После того, как раствор «отвиснет», примерно через 5-20 минут, затрите поверхность пластиковой тёркой. Для получения фактуры «короед» затирайте штукатурку круговыми движениями, для получения фактуры «дождик» – затирайте поверхность движениями вверх-вниз или движениями по диагонали. В процессе отделки рабочую поверхность кельмы очищайте от налипшей крошки, смачивая в чистой воде и периодически перемешивайте раствор для получения однородной консистенции.

### Расход материала

Расход смеси 3,0-3,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Меры предосторожности

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

### Фасовка и хранение

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

### Технические характеристики

цвет	белый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,26 л
плотность затвердевшего раствора	1550-1650 г/см <sup>3</sup>
толщина наносимого слоя	3 мм
расход	3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	Не менее 3 часов
время высыхания (для слоя 2,5 мм)	3 часа
адгезия	Не менее 0,4 МПа
прочность на сжатие	Не менее 4 МПа
морозостойкость	Не менее 50 циклов
долговечность	Не менее 10 лет
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C