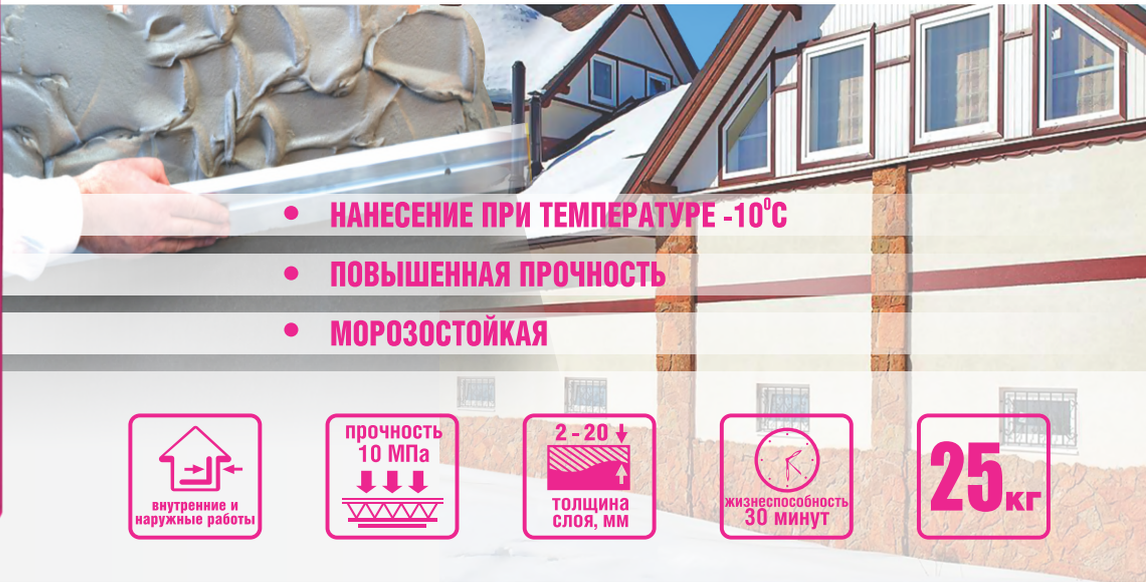


ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- НАНЕСЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ **-10°C**
- **ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ**
- **МОРОЗОСТОЙКАЯ**



внутренние и
наружные работы



прочность
10 МПа



2-20 ↓

толщина
слоя, мм



жизнеспособность
30 минут



25 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Морозостойкая, атмосферостойкая штукатурка повышенной прочности. Предназначена для отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности. Позволяет производить работы при температуре до -10°C . Обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность поверхности «дышать». Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Для ручного нанесения на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности. Изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных полимерных модифицирующих добавок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1

Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2

Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности. Температура грунта должна быть не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.



3

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 5,0 - 5,7 л воды на 1 мешок (25кг).



4

Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе 30 минут при температуре -10°C .



5

«Набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 2 до 20 мм. В случае необходимости применения штукатурных маяков, установите их параллельно друг другу на расстоянии 15-20% от ширины правила.



6

Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. **14 кг/м²** сухой смеси при толщине слоя 10 мм.

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	серый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,23 л
толщина наносимого слоя	2-20 мм
расход при толщине слоя 10 мм	13-14 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	30 минут при $t^{\circ} -10^{\circ}\text{C}$.
время высыхания (для слоя 2 мм)	3 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 10 МПа
морозостойкость	не менее 50 циклов
температура проведения работ	$-10^{\circ}\text{C} +30^{\circ}\text{C}$
температура эксплуатации	$-40^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C}$