

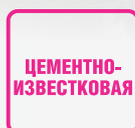
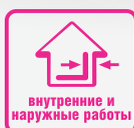
ШТУКАТУРКА УНИПЛАСТ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- для всех видов блоков, кирпича и бетона
- отделка фасадов, ванных комнат и внутренних помещений



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания оснований из газосиликата, пено- и газобетона, полистиролбетона, кирпичной кладки, оштукатуренных бетонных поверхностей. Может применяться при строительстве и реставрации памятников архитектуры. За счет повышенной паропроницаемости позволяет стенам «дышать». Пригодна для наружных и внутренних работ, в т. ч. в помещениях с повышенным уровнем влажности. Для ручного нанесения. Изготовлена на известково-цементной основе с добавлением высокоэффективных модифицирующих и гидрофобных 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.



3 Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 4,6 - 5,2 л воды на 1 мешок (20кг).



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 повторно. Время пригодности раствора к работе 3 часа.



5 «Набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 3 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. 12 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 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| цвет | серый |
| количество воды на 1 кг сухой смеси | 0,23-0,26 л |
| толщина наносимого слоя | 3-20 мм |
| расход при толщине слоя 10 мм | 12 кг/м ² |
| время пригодности раствора к работе | не менее 3 часов |
| время высыхания (для слоя 2 мм) | 4 часа |
| адгезия | не менее 0,4 МПа |
| прочность на сжатие | не менее 4 МПа |
| морозостойкость | не менее 50 циклов |
| температура проведения работ | +5°C+30°C |
| температура эксплуатации | -40°C+60°C |