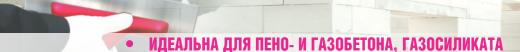
ШТУКАТУРКА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ БЛОКОВ





















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.

инструкция по применению



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



Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



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



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 3 часа.



«Набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 5 до 20 мм. В случае необходимости применения штукатурных маяков, установите их параллельно друг другу на расстоянии 15-20% от ширины правила.



Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 13-14 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 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	5-20 мм
расход при толщине слоя 10 мм	13-14 кг/м²
время пригодности раствора к работе	3 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