



ИННОВАЦИОННО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ПРАГМА "

ПРАГМА

659300, Алтайский край, г. Бийск,
Территория ОАО " ПОЛИЭКС "заводоуправление
Т./Ф: (3854) 30-67-21; (3854) 30-67-18, 30-67-12
E-mail: pragma2008@mail.ru www.pragmaab.ru

Бимикс «Супер»

Сухая штукатурная смесь высокопластичная, для внутренних и наружных работ

Сухая штукатурная смесь на цементной основе, изготавливается из лучших отечественных материалов и импортных полимерных добавок (ведущих фирм мира), препятствующих стеканию с вертикальных поверхностей и обеспечивающих:

- высокую прочность и пластичность
- хорошую гидрофобность штукатурки.

Легко наносится и растирается, позволяет получать гладкую и ровную поверхность. Хорошо окрашивается любыми лакокрасочными материалами. Удобна в работе, экономична. Обеспечивает высокую производительность труда.

Предназначена для оштукатуривания стен, потолков, оконных и дверных проемов, заделки межпанельных и межблочных швов, стыков, крупных трещин на поверхностях из бетона, гипсокартона, кирпича при внутренних и наружных отделочных работах. Применяется для оштукатуривания фасадов зданий.

Основные технические характеристики:

Технологическая жизнеспособность, мин, не менее	60,0
Адгезия, МПа	1,0
Прочность при сжатии, МПа, не менее	7,0
Рекомендуемая толщина слоя, мм, не более	30,0
Морозостойкость, циклов, не менее	35,0
Расход материала при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	12,5-13

Инструкция по применению

1. Подготовка основания

Основаниями для штукатурки могут быть: силикатный кирпич, бетон, бетонные блоки, газобетон, каменная кладка, кирпичная кладка, цементные и известково - цементные штукатурки. Поверхность основы очистить от пыли, грязи, жировых и битумных пятен, копоти, выступивших на поверхность солей и т.п. Удалить плохо прилегающие осыпающиеся участки старой штукатурки и покрытий из малярных красок. Увлажнить очищенную поверхность основы водой. Основу с высоким водопоглощением (ячеистый бетон, силикатный кирпич и т.п.) увлажнить многократно.

На стыках разнородных материалов, выступающих архитектурных деталях, тонких перегородках и при наметах превышающих 20 мм, установить каркас из металлической сетки.

2. Приготовление раствора

В сухую смесь добавить заранее отмеренное количество чистой питьевой воды (на 1кг сухой смеси – 0,2-0,25 л воды) и перемешать до получения однородной массы. Для обеспечения однородности рекомендуется использовать электродрель со специальной насадкой. Дать раствору постоять 5 мин и снова перемешать. Растворная смесь готова.

3. Нанесение на основание

Проводить работы при температуре окружающей среды от +5⁰С до +30⁰С. Готовую штукатурную смесь нанести на основу ручным или машинным способом, слоем от 5 до 20 мм. Нанесенный слой разравнивать теркой или полутером.

4. Срок хранения

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.