



## КОРПОРАЦИЯ «ВОЛМА»

Производство и дистрибьюция решений для создания идеальных поверхностей

### Клей монтажный ВОЛМА-БЛОК

ГОСТ 31357-2007

«ВОЛМА-Блок» - монтажный клей, специально разработанный для тонкослойного монтажа блоков ячеистого бетона с целью предотвратить появление мостиков холода в местах стыковочных швов. Тем самым клей поддерживает теплоизоляционные свойства ячеистого бетона.

#### Область применения:

Предназначен для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий. Может применяться также при кладке стен. Раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится. Теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода. Это достигается минимизацией толщины шва (2-5мм при правильной геометрии блока).

#### Подготовка основания:

Поверхность основания должна быть ровной, крепкой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания растворной смесью «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

#### Приготовление раствора:

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5°C до +20°C) в пропорции 0,21-0,23л воды на 1 кг смеси и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели со специальной насадкой до состояния однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор пригоден для использования в течение 2-2,5 часов.

#### Выполнение работ:

Кладочно-монтажный раствор наносится зубчатым шпателем с зубом 8x8 мм на монтажную поверхность блока. После укладки блока его следует прижать, чтобы толщина шва не превышала 5мм. Корректировку положения блоков или плит можно производить в течение 10 минут. Второй и последующие ряды укладки блоков или плит выполняются с разбежкой. Температура основания и окружающей среды во время работы должна быть от +5°C до +30°C.



### Технические характеристики

Цвет	серый
Расход воды: на 1 кг	0,21-0,23л
На 25 кг	5,25-5,75л
Температура основания и окружающей среды	от +5 оС до +30 оС
Время корректировки	10 минут
Открытое время, не менее	20 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Жизнеспособность раствора	2-2,5 часов
Адгезия, не менее	0,4 МПа
Прочность при сжатии, не менее	10 МПа
Прочность на изгиб, не менее	5 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Расход материала при толщине слоя 1мм на 1 кв.м	1,4 кг

**Меры предосторожности:**

Материал содержит цемент, поэтому необходимо соблюдать следующие меры предосторожности: при работе использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

**Хранение:**

Сухая смесь храниться в многослойных влагозащитных бумажных мешках по 25 кг в сухом помещении на деревянных поддонах.

Смесь из поврежденных мешков необходимо пересыпать в целые мешки и использовать их в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке 12 месяцев.

---

© 2007—2012 Корпорация «ВОЛМА» Гипсокартон, сухие строительные смеси, алебастр, гипс, пазогребневая плита, штукатурка, шпатлевка (шпаклевка), плиточный клей, грунтовка