

## Коммерческое предложение

### Сухие строительные смеси

На сегодня в ассортименте продаж нашей компании представлены наиболее востребованные сухие строительные смеси более 60 видов. Здесь Вы можете найти широкий спектр высококачественной строительной химии, сухие смеси, а также другие необходимые строительные материалы для различного вида отделочных, ремонтных и строительных работ.

#### Смеси для кладки газобетонных и теплоизоляционных блоков

Смеси для кладки теплоизоляционных блоков от Полипласт активно используются как клей (кладочная смесь) для пеноблока и газобетона, пенобетона и газоблока, шлакоблока и керамического блока, как клей для монтажа и шпаклевания блока. Основной задачей в строительстве есть выбор качественных стройматериалов. И это не простая задача, так как ассортимент строительных материалов, в том числе сухих строительных смесей огромен и разнообразен, в том числе цена и качество разные. Кладочные смеси Полипласт идеальное соотношение качества и цены, и залог тепла в Вашем доме. Купить клей для блока можно в Киеве.

#### Легкая теплоизолирующая смесь для кладки ТЕРМОШОВ ПСМ-050

Смесь ПСМ-050 предназначена для кладки ячеистыми (пено-, газобетонными, газосиликатными) блоками с невыдержанными геометрическими размерами и формой, а также для кладки из пустотелых (эффективных) керамических термоблоков и кирпича, водопоглощение которых составляет не менее 6%.

ПСМ-050 применять в бескаркасном строительстве для кладки стен зданий до трех этажей, а также в монолитно-каркасном многоэтажном строительстве при устройстве самонесущих стен, внутри и снаружи зданий, в гражданском и промышленном строительстве, при условии, что внешняя поверхность ограждающих конструкций обработана согласно инженерно-техническим решениям, которые обеспечивают низкий уровень водопоглощения стеновых конструкций.

Раствор ПСМ-050 соответствует марке по прочности М50 и морозостойкости F35, предназначен для кладки кирпичом и камнем прочностью на сжатие не менее 40 кгс/см<sup>2</sup>.

Свойства раствора ПСМ-050 позволяют получить однородную, с точки зрения теплоизоляции, стену; предупредить промерзание стеновой конструкции сквозь швы.

Для ремонта внутренних поверхностей термоблоков, в готовую растворную смесь ПСМ-050 добавлять, в качестве заполнителя, дробленые остатки указанных пористых блоков.

#### Клеевая смесь для пено- и газобетонных блоков ПСТ-090

Смесь ПСТ-090 предназначена для кладки ячеистыми (пено-, газобетонными, газосиликатными) блоками с четко выдержанными геометрическими размерами и формой. Эффективна для оштукатуривания и мелкого ремонта поверхностей из указанных блоков. Применяется как внутри сухих или влажных помещений, так и снаружи зданий.

Свойства материала ПСТ-090 позволяют склеивать ячеистые блоки тонким слоем клея, при ширине швов 3-10 мм, за счет чего, получить однородную, с точки зрения теплоизоляции, стену и предотвратить её промерзание сквозь швы.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)



Для ремонта поверхностей ячеистых блоков, в готовую клеевую растворную смесь ПСТ-090 добавлять, в качестве заполнителя, размельченные остатки от указанных пористых блоков.



При возникновении необходимости повысить гидрофобные свойства, а также адгезию к основанию клеевую смесь готовить с применением эмульсии контактной ПЛ-125 или эластичной ПЛ-127.

Мелкие блоки (камни) из ячеистых бетонов рекомендуется применять для кладки наружных и внутренних стен, перегородок зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75%; применение блоков в наружных стенах помещений с относительной влажностью воздуха более 60% допускается при условии нанесения на внутренние поверхности пароизоляционного покрытия.

Применение мелких блоков из ячеистых бетонов для цоколей и стен подвалов, для кладки стен с мокрым режимом помещений, а также в местах, где возможно усиленное увлажнение бетона или наличие агрессивных сред, не рекомендуется.

Мелкие стеновые блоки (камни) из автоклавных ячеистых бетонов рекомендуется применять в несущих стенах зданий высотой до 5-ти этажей включительно, но не более 20 м, в самонесущих стенах зданий высотой до 9-ти этажей включительно, но не более 25 м.

Мелкие стеновые блоки из неавтоклавных ячеистых бетонов рекомендуется применять в несущих и самонесущих стенах зданий высотой до 3-х этажей включительно, но не более 12 м.

Этажность зданий, в которых применяются мелкие ячеистобетонные блоки (камни) для заполнения каркасов или ненесущих (навесных) стен, не ограничивается.

### **Клеевая смесь для монтажа и шпаклевания пено- и газобетонных блоков ПСТ-092**

Смесь ПСТ-092 предназначена для тонкослойной кладки ячеистыми (пено-, газобетонными, газосиликатными) блоками с четко выдержанными геометрическими размерами и формой. Эффективна для шпаклевания и ремонта мелких дефектов поверхностей из указанных блоков. Применяется как внутри сухих или влажных помещений, так и снаружи зданий.



Свойства материала ПСТ-092 позволяют склеивать ячеистые блоки тонким слоем клея, при ширине швов 1-5 мм, за счет чего, получить однородную, с точки зрения теплоизоляции, стену и предотвратить её промерзание сквозь швы.

Для ремонта поверхностей ячеистых блоков, в готовую клеевую растворную смесь ПСТ-092 добавлять, в качестве заполнителя, размельченные остатки от указанных пористых блоков.

При возникновении необходимости повысить гидрофобные свойства, а также адгезию к основанию клеевую смесь готовить с применением эмульсии контактной ПЛ-125 или эластичной ПЛ-127.

Мелкие блоки (камни) из ячеистых бетонов рекомендуется применять для кладки наружных и внутренних стен, перегородок зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75%; применение блоков в наружных стенах помещений с относительной влажностью воздуха более 60% допускается при условии нанесения на внутренние поверхности пароизоляционного покрытия.

Применение мелких блоков из ячеистых бетонов для цоколей и стен подвалов, для кладки стен с мокрым режимом помещений, а также в местах, где возможно усиленное увлажнение бетона или наличие агрессивных сред, не рекомендуется.

**Создаем будущее вместе!**

Мелкие стеновые блоки (камни) из автоклавных ячеистых бетонов рекомендуется применять в несущих стенах зданий высотой до 5-ти этажей включительно, но не более 20 м, в самонесущих стенах зданий высотой до 9-ти этажей включительно, но не более 25 м.

Мелкие стеновые блоки из неавтоклавных ячеистых бетонов рекомендуется применять в несущих и самонесущих стенах зданий высотой до 3-х этажей включительно, но не более 12 м.

Этажность зданий, в которых применяются мелкие ячеистобетонные блоки (камни) для заполнения каркасов или ненесущих (навесных) стен, не ограничивается.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)