



# Baumit PorenbetonKleber

## Кладочный раствор для газобетона

<b>Продукт</b>	Порошкообразный клеевой состав заводского приготовления для кладки газобетонных блоков.																				
<b>Состав</b>	Цемент, песок, минеральные наполнители, добавки																				
<b>Свойства</b>	Тонкослойный раствор, с высокой водоудерживающей способностью.																				
<b>Применение</b>	Для кладки блоков из ячеистых бетонов (газобетона, пенобетона, газосиликата)																				
<b>Технические данные</b>	<table border="0"> <tr> <td>Зернистость:</td> <td>0,63 мм</td> </tr> <tr> <td>Прочность на сжатие (28 дней):</td> <td>&gt; 7,5 Н/мм<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>серый</td> </tr> <tr> <td>Прочность на изгиб (28 дней):</td> <td>&gt; 3 Н/мм<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Прочность сцепления:</td> <td>≥ 0,3 Н/мм<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Расход материала</td> <td>~15-17 кг/ м<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Выход раствора:</td> <td>1 мешок =18 л растворной смеси</td> </tr> <tr> <td>Расход воды:</td> <td>~ 5-6 л/мешок</td> </tr> <tr> <td>Время корректировки раствора:</td> <td>≤ 7 минут</td> </tr> <tr> <td>Время жизнеспособности раствора:</td> <td>≤ 4 часа</td> </tr> </table>	Зернистость:	0,63 мм	Прочность на сжатие (28 дней):	> 7,5 Н/мм <sup>2</sup>	Цвет:	серый	Прочность на изгиб (28 дней):	> 3 Н/мм <sup>2</sup>	Прочность сцепления:	≥ 0,3 Н/мм <sup>2</sup>	Расход материала	~15-17 кг/ м <sup>3</sup>	Выход раствора:	1 мешок =18 л растворной смеси	Расход воды:	~ 5-6 л/мешок	Время корректировки раствора:	≤ 7 минут	Время жизнеспособности раствора:	≤ 4 часа
Зернистость:	0,63 мм																				
Прочность на сжатие (28 дней):	> 7,5 Н/мм <sup>2</sup>																				
Цвет:	серый																				
Прочность на изгиб (28 дней):	> 3 Н/мм <sup>2</sup>																				
Прочность сцепления:	≥ 0,3 Н/мм <sup>2</sup>																				
Расход материала	~15-17 кг/ м <sup>3</sup>																				
Выход раствора:	1 мешок =18 л растворной смеси																				
Расход воды:	~ 5-6 л/мешок																				
Время корректировки раствора:	≤ 7 минут																				
Время жизнеспособности раствора:	≤ 4 часа																				
<b>Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ</b>	Детальную информацию о классификации согласно закону о содержании химических веществ вы можете найти в сертификате безопасности (согласно ст. 31 и приложению II постановления Nr. 1907/2006 Европарламента и Евросовета от 18.12.2006) по ссылке <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или запросив сертификат безопасности у производителя.																				
<b>Хранение</b>	В сухом помещении на деревянном поддоне, срок хранения 12 месяцев.																				
<b>Контроль качества</b>	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях.																				
<b>Форма поставки</b>	Мешок 25 кг																				
<b>Основание</b>	Газобетонные блоки должны быть сухими, непромерзшими.																				
<b>Указания по подготовке к нанесению</b>	<p>Поверхность необходимо очистить от загрязняющих веществ, снижающих адгезию (пыль, битумные мастики, жиры, лакокрасочные покрытия и др.). Осыпающиеся, непрочные участки поверхности необходимо удалить. При монтаже кладки следует тщательно выверять уровень основания.</p> <p>Мешок сухой смеси (25 кг) засыпать в емкость с водой (примерно 5-6 литров) и хорошо перемешать миксером до образования однородной консистенции, дать растворной смеси постоять 5 мин. и затем еще раз его перемешать. Не примешивать другие продукты. Готовая растворная смесь должна быть использована в течение 1,5 часов.</p>																				
<b>Нанесение</b>	Клеевая растворная смесь наносится зубчатым шпателем соответствующей ширины. Толщина шва составляет 2-3мм. Первый ряд газобетонных блоков укладывается в цементно-песчаный раствор, например Baumit MauerMörtel. Это основа для сооружения стены. Небольшие неровности блоков выравниваются шлифовальным. Важно: перед дальнейшей кладкой обязательно сметать шлифовальную пыль!																				
<b>Общие</b>	Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания материалов должна быть не ниже +5°C. Не работать при прямых																				

**указания**

солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов).  
Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки.