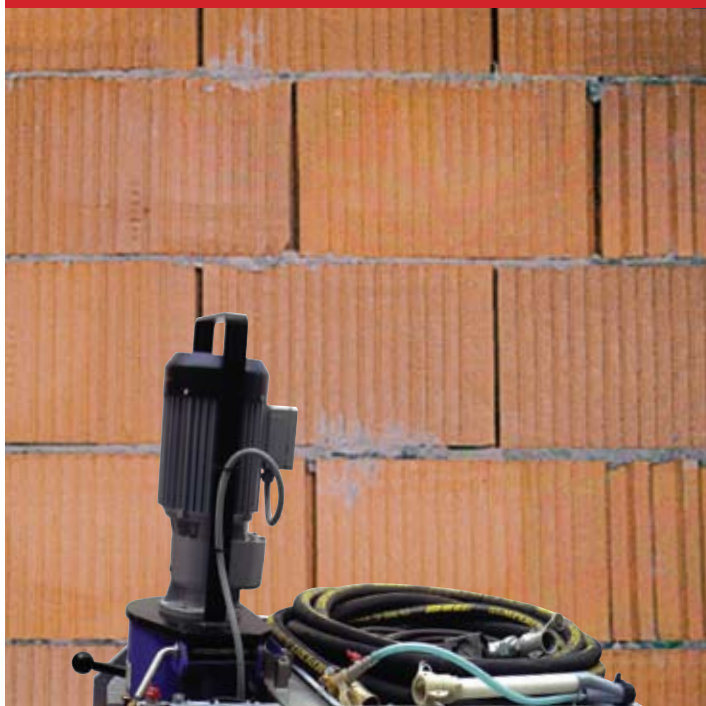


# Система материалов Баумит для кладки, оштукатуривания и декоративной отделки пустотных керамических блоков Porotherm



## Системные решения Baumit



## Тёплый раствор для кладки блоков Porotherm

### Baumit ThermoMörtel 50 – Тёплый модифицированный раствор для кладки пустотных керамических блоков



Описание	Применение материала Baumit ThermoMörtel 50 улучшает теплоизоляционные свойства конструкции до 20%		
	Таблица расхода растворной смеси Baumit ThermoMörtel 50 и сравнения термического сопротивления кладки на растворной смеси Baumit ThermoMörtel 50* и кладки на цементно-песчаном растворе**		
	Наименование	Размер,мм	Расход растворной смеси л/м <sup>2</sup>
	Porotherm 50 P+W	500x248x238	35
Porotherm 50 P+W	440x248x238	30	Термическое сопротивление кладки R <sub>0</sub> , м <sup>2</sup> °C/Вт
Porotherm 50 P+W	380x248x238	25	3,44*/2,94**
Технические данные	Коэффициент теплопроводности, λ	около 0,19 Вт/м <sup>2</sup> К	
	Плотность сухой смеси	около 650 кг/м <sup>3</sup>	
	Расход воды	около 19 л/мешок	
	Выход с 1-го мешка	40 л готового раствора	
	Шов	8-15 мм	
Форма поставки	Мешок	40 л	

## Штукатурные системы

### Baumit VorSpritzer – Цементный обрызг



Описание	Цементный обрызг Baumit VorSpritzer применяется для укрепления, повышения адгезии и выравнивания впитывающей способности оснований с последующим нанесением выравнивающих штукатурных слоев Baumit. Наносится слоем 2-3 мм. Покрытие 70-100% площади.		
Технические данные	Цементно-песчаная модифицированная смесь с полимерными добавками		
	Зернистость	до 2 мм	
	Расход воды	5,5 л/40 кг	
	Расход материала	около 5кг/м <sup>2</sup>	
Форма поставки	Мешок	40 кг	

### Baumit MVR Uni – Облегченная штукатурная смесь на белом цементе с добавлением перлита



Описание	Облегченная модифицированная штукатурная смесь универсального применения. Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для оштукатуривания оснований из газобетонных блоков, а так-же керамических пустотных типа блоков Porotherm.		
Технические данные	Для ручного и машинного нанесения		
	Зернистость	1 мм	
	Расход воды	5,5 л/40 кг	
	Расход материала	12,5 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм	
	Рекомендованные толщины штукатурки:		
	1. Внутри помещений	8-10 мм	
	2. Снаружи	15 мм - при последующей окраске фасада 12 мм - при отделке декоративной штукатуркой	
Форма поставки	Мешок	40 кг	

### Baumit MPI 25 – Цементно-известковая штукатурная смесь машинного нанесения для внутренних работ



Описание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- для внутренних работ</li> <li>- для механизированного нанесения</li> <li>- отличная адгезия</li> <li>- высокопаропроницаемая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- удобная в применении</li> <li>- экологически чистая</li> <li>- долговечная и стойкая</li> <li>к повышенной влажности</li> </ul>
Технические данные	Модифицированная цементно-известковая смесь	
	Зернистость	0,6 мм
	Расход воды	5,5 л/40 кг
	Расход материала	14 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм
	Минимальная толщина штукатурки	8-10 мм
Форма поставки	Мешок	40 кг

## Отделочные и декоративные материалы

### Baumit UniversalGrund – Универсальная грунтовка белого цвета с добавкой кварцевого песка



Технические данные	Расход	0,3 кг/м <sup>2</sup>
	При необходимости колеруется	
Форма поставки	Ведро	25 кг

### Baumit SilikonPutz – Силиконовая декоративная штукатурка



Описание	Водоотталкивающая, стойкая к воздействию внешних негативных факторов, высоко паропроницаемая, устойчивая к загрязнениям самоочищающаяся штукатурка		
Технические данные	Зернистость	1,5; 2; 3 мм	
	Фактура	короед, барашек	
	Цвета	200 цветов Colors of more emotion	
	Расход штукатурки	короед 2 мм - 2,8 кг/м <sup>2</sup> барашек 1,5 мм - 2,5 кг/м <sup>2</sup> , 2 мм - 3,2 кг/м <sup>2</sup>	
Форма поставки	Ведро	30 кг	