

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




## Системные решения Baunit




## 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>	Термическое сопротивление кладки R <sub>0</sub> , м <sup>2</sup> · °C/Вт
		Porotherm 50 P+W	500x248x238	35	3,44*/2,94**
		Porotherm 44 P+W	440x248x238	30	3,22*/2,78**
		Porotherm 38 P+W	380x248x238	25	2,86*/2,44**
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	- для внутренних работ	- удобная в применении
		- для механизированного нанесения	- экологически чистая
		- отличная адгезия	- долговечная и стойкая
		- высокопаропроницаемая	к повышенной влажности
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		