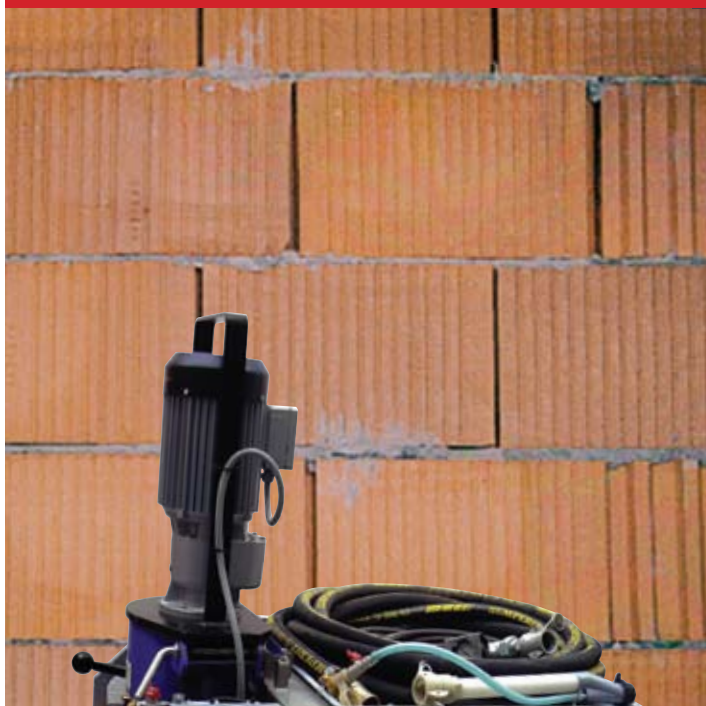


Система материалов Баумит для кладки, оштукатуривания и декоративной отделки пустотных керамических блоков Porotherm



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 ²
	Porotherm 50 P+W	500x248x238	35
	Porotherm 50 P+W	440x248x238	30
	Porotherm 50 P+W	380x248x238	25
Технические данные	Кoeffициент теплопроводности, λ		около 0,19 Вт/м ² К
	Плотность сухой смеси		около 650 кг/м ³
	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	
Форма поставки	Расход материала	около 5 кг/м ²	
	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 ² 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 ² 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 ²
	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 ² барашек 1,5 мм - 2,5 кг/м ² , 2 мм - 3,2 кг/м ²	
Форма поставки	Ведро	30 кг	

