

## Цементно-известковые штукатурки для механизированного нанесения

### Преимущества:

- Отличная адгезия и пластичность материалов
- Машинный метод нанесения повышает производительность труда в 3-4 раза
- Для применения внутри и снаружи зданий
- Для всех видов минеральных оснований



### Штукатурная смесь Baunit MPI 25

Цементно-известковая сухая смесь для нанесения штукатурной машиной внутри помещений. Поверхность затирается.

Размер зерна 1 мм  
Поставляется в мешках 40 кг  
Расход: ок. 14 кг/м<sup>2</sup>/см



### Штукатурная смесь Baunit MPA 35

Цементно-известковая сухая смесь для наружных и внутренних штукатурных работ. Наносится штукатурной машиной с последующим затирированием.

Размер зерна 2 мм  
Поставляется в мешках 40 кг  
Расход: ок. 14 кг/м<sup>2</sup>/см



### Штукатурная смесь Baunit MVR - Uni

Легкая, цементно-известковая сухая смесь на основе белого цемента для машинного и ручного нанесения на все виды впитывающих оснований. Для наружных и внутренних работ. Специально для пено- или газобетона.

Размер зерна 1 мм  
Поставляется в мешках 40 кг  
Расход: ок. 12,5 кг/м<sup>2</sup>/см



### Штукатурная смесь Baunit Vorspritzer

Цементный обрызг для повышения адгезии. Наносится механизировано или вручную в качестве предварительного штукатурного слоя.

## Профессиональные решения для систем скрепленной теплоизоляции фасадов



- Технические консультации
- Подбор оптимального решения для объекта
- Теоретическое и практическое обучение выполнению работ
- Коммерческое и технологическое сопровождение
- Полная комплектация фасадных систем
- Гарантированное качество

### Материалы Баумит можно приобрести:



Баумит Украина ООО  
ул. Краснознаменная, 34  
03680 Киев  
Тел./факс: +38 (044) 568 52 54  
e-mail: office@baunit.com.ua  
http://www.baunit.com



## Материалы Baunit для фасадов зданий



- Теплоизоляция фасадов
- Штукатурные системы
- Машинные материалы
- Техническая поддержка

## Система теплоизоляции фасада Vaumit с применением пенополистирола (ППС)



### Клей-шпаклевка Vaumit KlebeSpachtel

Для приклеивания ППС, выравнивания, шпаклевания, а также для нанесения армированного стеклосеткой слоя при утеплении фасадов зданий.

Расход: ок. 4-5 кг/м<sup>2</sup> (приклеивание)  
 ок. 3-4 кг/м<sup>2</sup> (шпаклевание)



### Теплоизоляционные плиты ППС

Размер плиты: 100x50 см  
 Толщина плиты: от 2 до 20 см  
 Расход: 2 плиты на 1 м<sup>2</sup>



### Дюбель с пластмассовым гвоздем или стальным гвоздем с термоголовкой

Для крепления плит ППС к прочным несущим основаниям (кирпич, пустотелый кирпич, монолитные конструкции, шлакоблоки и т.д.)

Для крепления в обычной зоне 6 шт./м<sup>2</sup>  
 для крепления в угловой зоне 8 шт./м<sup>2</sup>



### Сетка из стекловолокна Vaumit TextilglasGitter

Щелочеустойчивая сетка из стекловолокна для армирования гидрозащитного слоя.

Расход: ок. 1,1 пог.м/м<sup>2</sup>



### Универсальная грунтовка Vaumit UniversalGrund

Готовое к применению предварительное покрытие для выравнивания впитывающей способности и повышения прочности сцепления с финишным слоем

Расход: ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>  
 Время выдерживания: не менее 24 часов

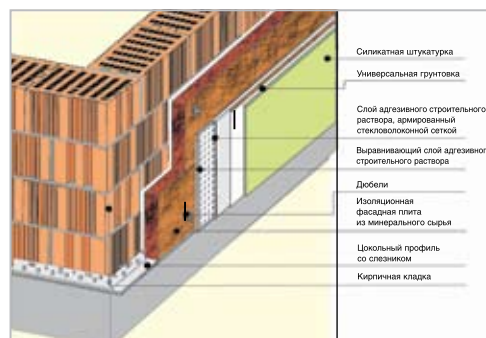


### Акриловая финишная штукатурка Vaumit GranoporPutz

Готовая к применению пастообразная тонкослойная декоративная штукатурка. Структуры «барашек» (размер зерна 1,5; 2; 3 мм) и «короед» (2; 3 мм) Поставляется в 200 цветах палитры Vaumit «colours of more emotion».

В ассортименте имеются изоляционные плиты из экструдированного пенополистирола SockelDämmplatte XPS-R для утепления цокольной части здания

## Система теплоизоляции фасада Vaumit с применением минеральной ваты



### Клей-шпаклевка Vaumit HaftMörtel

Для приклеивания, выравнивания, шпаклевания минераловатных плит, а также для нанесения армированного стеклосеткой слоя при утеплении фасадов зданий.

Расход: ок. 5 кг/м<sup>2</sup> (приклеивание)  
 ок. 7 кг/м<sup>2</sup> (выравнивание и шпаклевание)



### Теплоизоляционные минераловатные плиты



### Дюбель с стальным гвоздем и термоголовкой

Для крепления минераловатных плит.

Для крепления в обычной зоне не менее 6 шт./м<sup>2</sup>  
 для крепления в угловой зоне не менее 8 шт./м<sup>2</sup>



### Сетка из стекловолокна Vaumit TextilglasGitter

Щелочеустойчивая сетка из стекловолокна для армирования гидрозащитного слоя.

Расход: ок. 1,1 пог.м/м<sup>2</sup>



### Универсальная грунтовка Vaumit UniversalGrund

Готовое к применению предварительное покрытие для выравнивания впитывающей способности и повышения прочности сцепления с финишным слоем

Расход: ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>  
 Время выдерживания: не менее 24 часов



### Силикатная финишная штукатурка Vaumit SilikatPutz

Готовая к применению пастообразная тонкослойная декоративная штукатурка. Структуры «барашек» (размер зерна 1,5; 2; 3 мм) и «короед» (2; 3 мм) Поставляется в 200 цветах палитры Vaumit «colours of more emotion».

## Декоративные финишные штукатурки и краски Vaumit

Следующую продукцию можно приобрести в 200 цветах палитры BAUMIT COLOURS OF MORE EMOTION



### Нано-штукатурка Vaumit Nanopor

Готовая к применению тонкослойная штукатурка для наружных и внутренних работ. Минеральная, высокопаропроницаемая, особо устойчивая к загрязнению (эффект самоочищения). Поставляется в структуре «барашек» (размер зерна – 1,5; 2; 3 мм)



### Силиконовая штукатурка Vaumit SilikonPutz

Готовая к применению тонкослойная штукатурка на основе силиконовой смолы для наружных и внутренних работ. Паропроницаемая, водоотталкивающая, стойкая к загрязнению. Идеально подходит для минеральных теплоизоляционных систем. Поставляется в структуре «барашек» (размер зерна – 1,5; 2; 3 мм) и «короед» (2; 3 мм)



### Силикатная штукатурка Vaumit SilikatPutz

Готовая к применению тонкослойная штукатурка для наружных и внутренних работ. Высокопаропроницаемая, водоотталкивающая, подходит для всех видов штукатурных оснований в том числе для санации старых зданий. Поставляется в структуре «барашек» (размер зерна – 1,5; 2; 3 мм) и «короед» (2; 3 мм)



### Акриловая штукатурка Vaumit GranoporPutz

Готовая к применению тонкослойная штукатурка для наружных и внутренних работ. Характеризуется хорошей пластичностью и высокой износостойкостью. Особенно рекомендуется для экономичных систем с применением ППС. Поставляется в структуре «барашек» (размер зерна – 1,5; 2; 3 мм) и «короед» (2; 3 мм)

Также в ассортименте Vaumit

### Мозаичная штукатурка Vaumit MosaikPutz

### Минеральная декоративная штукатурка Vaumit EdelPutz Spezial

Поставляется только в белом цвете в структурах «барашек» (размер зерна – 1; 2; 3 мм) и «короед» (2; 3 мм)

### Силиконовая краска Vaumit SilikonFarbe

### Силикатная краска Vaumit SilikatFarbe

### Акриловая краска Vaumit GranoporFarbe

