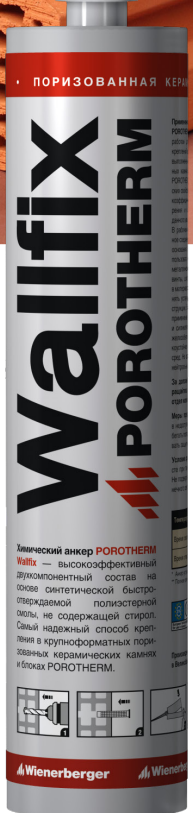
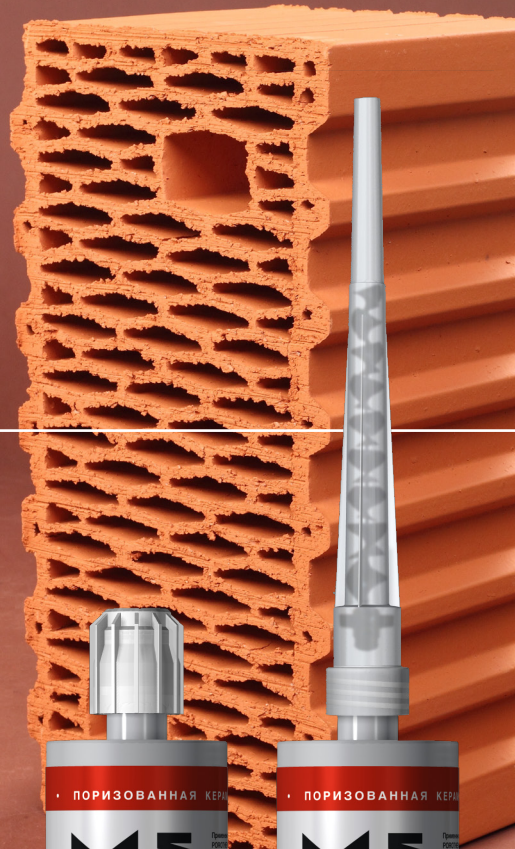


Новинка

## Химический анкер

### Porotherm Wallfix



К стенам из поризованной керамики можно крепить практически все что угодно. Необходимо только в зависимости от нагрузок использовать соответствующие анкеры.

Для крепления среднетяжелых элементов, при условии, что нагрузка будет небольшой, допускается использование пластиковых анкеров. А для крепления к стенам из тёплой керамики Porotherm тяжелых элементов, таких как кухонная мебель, дверные и оконные рамы, навесные фасады и т.п. рекомендуется применять специально разработанный для поризованной керамики Porotherm химический анкер Porotherm Wallfix.

Он идеально подходит для надежного крепления металлических входных дверей, водонагревателей, радиаторов отопления, гаражных ворот, навесов, оконных решеток, рольставней, лестниц, перил, наружных блоков кондиционеров, кронштейнов фасадных систем, кухонной мебели, кронштейнов для бытовой техники, элементов архитектурного декора и т.п.

Wienerberger

8-800-200-05-04 (бесплатный звонок по России)  
[www.wienerberger.ru](http://www.wienerberger.ru)



Химический анкер **Porotherm Wallfix** — высокоэффективный двухкомпонентный монтажный состав на основе синтетической быстроотверждающейся полиэстерной смолы, не содержащей стирол. Специально разработан для осуществления анкерных креплений высокой надежности в стенах, выполненных из пустотелого кирпича, крупноформатных керамических камней и блоков **Porotherm**, с учетом физико-механических свойств, прочностных характеристик, коэффициентов температурного расширения и конструктивных особенностей данного класса строительных материалов.

Рекомендуется для применения во всех типах крупноформатных керамических блоков **Porotherm** совместно со специальными технологическими сетчатыми гильзами, позволяющими использовать металлические анкерные элементы различных диаметров под соответствующие нагрузки. Согласно технологии сетчатые гильзы устанавливаются в заранее просверленные отверстия и заполняются химическим составом **Porotherm Wallfix**. При введении анкерного элемента в сетчатую гильзу, вытесняемый химический состав проходит через ячейки гильзы, оптимально заполняя пустоты и обеспечивая молекулярную адгезию с внутренними перегородками керамического блока. После отверждения химического состава образуется надежное монолитное соединение, равнопрочное материалу основания.

В качестве анкера можно использовать любые металлические резьбовые шпильки, анкерные болты, винты, штифты, анкер-гильзы с внутренней резьбой, арматурные прутки, гибкие связи (в том числе стекло- и базальтопластиковые).

Химический анкер **Porotherm Wallfix** не создает напряжения в материале основания. Позволяет выполнять установку анкеров вблизи края конструкции. Экономичен при использовании сетчатых гильз и прост в обращении. Высокоустойчив к воздействию агрессивных сред. Без ограничений допускается применение в полнотелом керамическом и силикатном кирпиче, ячеистом бетоне, железобетоне и природном камне (без использования сетчатых гильз).

#### Параметры установки, несущая способность и расход:

Диаметр анкера (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Глубина отверстия (мм)	Тип сетчатой гильзы	Расчетная нагрузка на вырыв* (кгс)	Количество креплений из одного картриджа (шт.)
M6	12	50	A 12x50	93,0	50
M8	12	80	B 12x80	123,0	23
M10	16	85	C 15x85	118,0	18
M12	16	135	D 15x135	189,0	12

\* Коэффициент надежности по нагрузке: 5,0 (рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко)



Европейское техническое свидетельство на применение в каменной кладке.



Сертификат качества SOCOTEC QUALITE (Франция).



Рекомендовано Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В.А. Кучеренко.



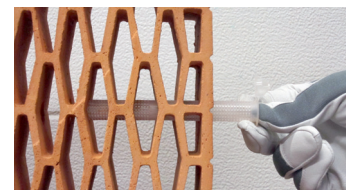
Не содержит стирол. Экологически нейтральный продукт.



Морозостойкость F300 (300 циклов).



1. Просверлить отверстие требуемого диаметра и глубины, соответствующих выбранному размеру сетчатой гильзы.



2. Установить в просверленное отверстие соответствующую сетчатую гильзу.



3. Равномерно заполнить весь объем сетчатой гильзы химическим составом.



4. Вращательным движением установить металлическую шпильку в сетчатую гильзу на требуемую глубину.



5. Корректировку положения анкера возможно проводить в период схватывания химического состава.



6. После полного отверждения химического состава возможно приложение нагрузки.

**Wienerberger**

8-800-200-05-04 (бесплатный звонок по России)  
[www.wienerberger.ru](http://www.wienerberger.ru)