



КАМЕННЫЙ ДОМ



# Гибкий камень



КАМЕННЫЙ ДОМ



Согласитесь, звучит интригующе «Гибкий камень»!? Именно уникальное сочетание свойств материала дали ему это интригующие название и открыли бескрайние просторы для творчества и фантазии. Помимо стен и полов, Гибким камнем легко облицевать колонны, двери, арки, шары, скульптуры, нестандартные элементы декора, декоративные объемы гротов и пещер, имитировать естественные валуны и монолитные плиты. Гибкому камню подвластны все геометрические формы! Компания предлагает широкий ассортимент этого отделочного материала.



КАМЕННЫЙ ДОМ



«Гибкий камень» представляет собой тонкий срез песчаника, скрепленный связующим раствором на текстильной основе. Специальное покрытие защищает песчаник от загрязнения и проникновения воды. Материал изготавливается, в виде гибких листов и плитки. Как обычные обои, «Гибкий камень» можно запросто свернуть в рулон!

Материал легко **режется** обычным строительным ножом или ножницами. Для монтажа не требуется никаких специальных инструментов. Возможность вырезать форму необходимого размера позволяют использовать данный материал экономично.



## КАМЕННЫЙ ДОМ

«Гибкий камень» можно использовать в отделке ванных комнат, саун, фонтанов, бассейнов — материал не боится прямого попадания воды на поверхность, переносит резкие перепады температуры, не горюч, при нагревании не выделяет вредных веществ, что делает его незаменимым в отделке каминов.





КАМЕННЫЙ ДОМ



Благодаря светопроницаемым свойствам, материал незаменим для создания светодизайна в интерьере. Декоративные объемы гротов и пещер из «Гибкого камня», светящиеся мягким теплым светом, сделают запоминающимся любой интерьер.





## КАМЕННЫЙ ДОМ

### Обои

2,6 x 1,2 м = 3,12 м<sup>2</sup>

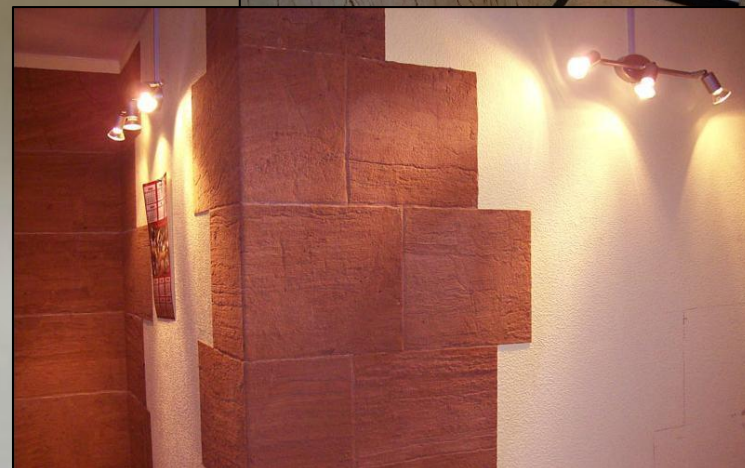
Использование обоев позволяет оклеить большую площадь без видимых переходов



### Плитка

0,6 x 0,3 м

Специальный вид укладки плит создаст ощущение аккуратных каменных глыб





КАМЕННЫЙ ДОМ



Температурный режим

Гарантия

Вес

Толщина

Морозостойкость

от -40° до +300°C

35 лет

1.5 - 2.5 кг/м<sup>2</sup>