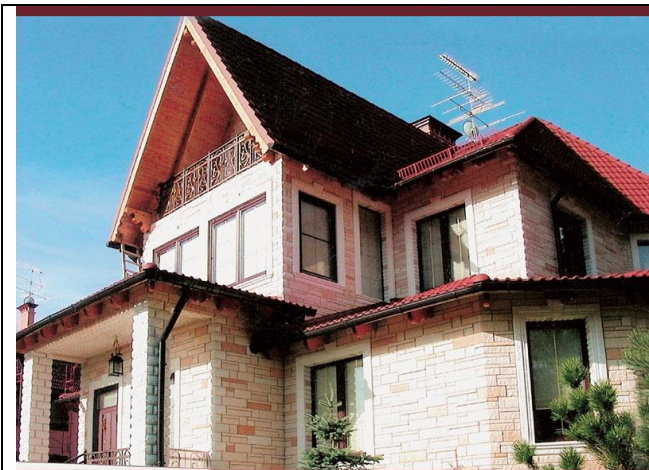


РЕКОМЕНДАЦИИ по УКЛАДКЕ искусственного камня Бетолит «РИМСКИЙ»



Уважаемый покупатель!
Благодарим за сделанный Вами
выбор. Уверены, что
представленные рекомендации
упростят монтаж данного вида
продукции.

<http://www.betolit.ru/>



РАСЧЕТ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ.

Для определения необходимого метража плитки вычисляется площадь покрываемого фасада (как сумма площадей всех участков стен), которая затем увеличивается из расчета 10% запаса на подрезку при монтаже:

$S_{расч} = S_{стен} + 10\%S_{стен}$. Рекомендуется приобретать материал сразу в полном объеме, чтобы снизить возможные расхождения в оттенках между партиями.

Пожалуйста, помните, что продажа отделочной плитки «БЕТОЛИТ» - также как и другими производителями – осуществляется с учетом выработанной дизайнером порядка кладки и наличием определенного размера шва(!)

В этом случае для наглядности кладки необходимо выложить плитку из разных упаковок (не менее 2-3-х метров) и, перемешав ее, совместно с укладчиком определить с рисунком и фактурой будущей стены. Это облегчит дальнейший подбор плитки и снизит количество возможной подрезки элементов в процессе работы.

Бетолит «Римский»

Бетолит «Римский» по текстуре напоминает материал, использовавшийся для строительства зданий в исторической части Рима. Дает широкие возможности для создания оригинальных рисунков кладки благодаря наличию большого числа различных типоразмеров (9) плитки, в том числе с разной высотой рельефа. Дополнительные эффекты при окраске плитки, сочетание разных цветов и оттенков краски на одной плитке или использование в одной кладке камней разных оттенков дают интересный визуальный эффект.

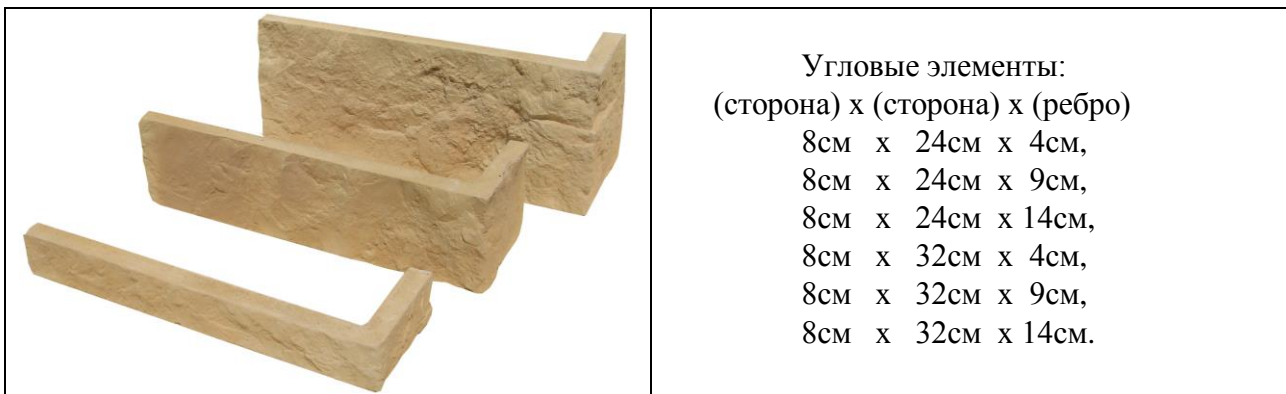


Бетолит «Римский» применяется как для внешних работ, так и для внутренней отделки помещений.

Рекомендуется **укладывать плитку только со швами 1см**. В противном случае нарушается кратность размеров фрагментов кладки, что приводит к бессистемности и плохому зрительному впечатлению от произведенной работы.

Поставка плитки Бетолит «Римский» осуществляется упаковками. Количества разных типоразмеров в комплекте одинаковы. Вес коробки – 17кг.

	<p>Плоские элементы:</p> <p>Р1 – 9см x 15см / 5шт, 9см x 34см / 5шт, 9см x 50см / 5шт;</p> <p>Р2 - 14см x 15см / 3шт, 14см x 34см / 3шт, 14см x 50см / 3шт;</p> <p>Р3 - 4см x 15см / 9шт, 4см x 34см / 9шт, 4см x 50см / 9шт.</p>
--	---



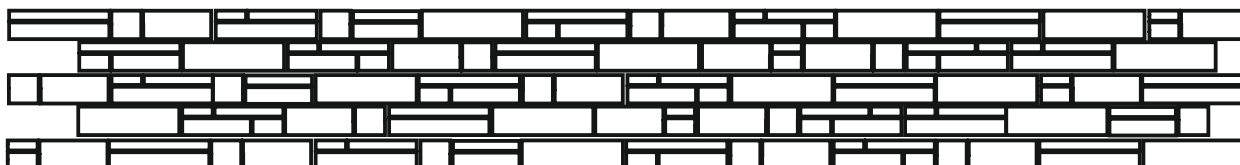
КЛАДКА Бетолит «РИМСКИЙ», как правило, состоит из рядов высотой в 15см, состоящих из «блоков» размером 15см x 51см (цифры приведены с учетом швов 1см). Каждый такой блок может состоять как из одной плитки, так и из 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти, 6-ти плиток, занимающих всю площадь «блока». Соседние ряды смещены друг относительно друга на 15см или на 20см. Вертикальные швы блоков через 1 ряд совпадают.

Примеры организации блоков:

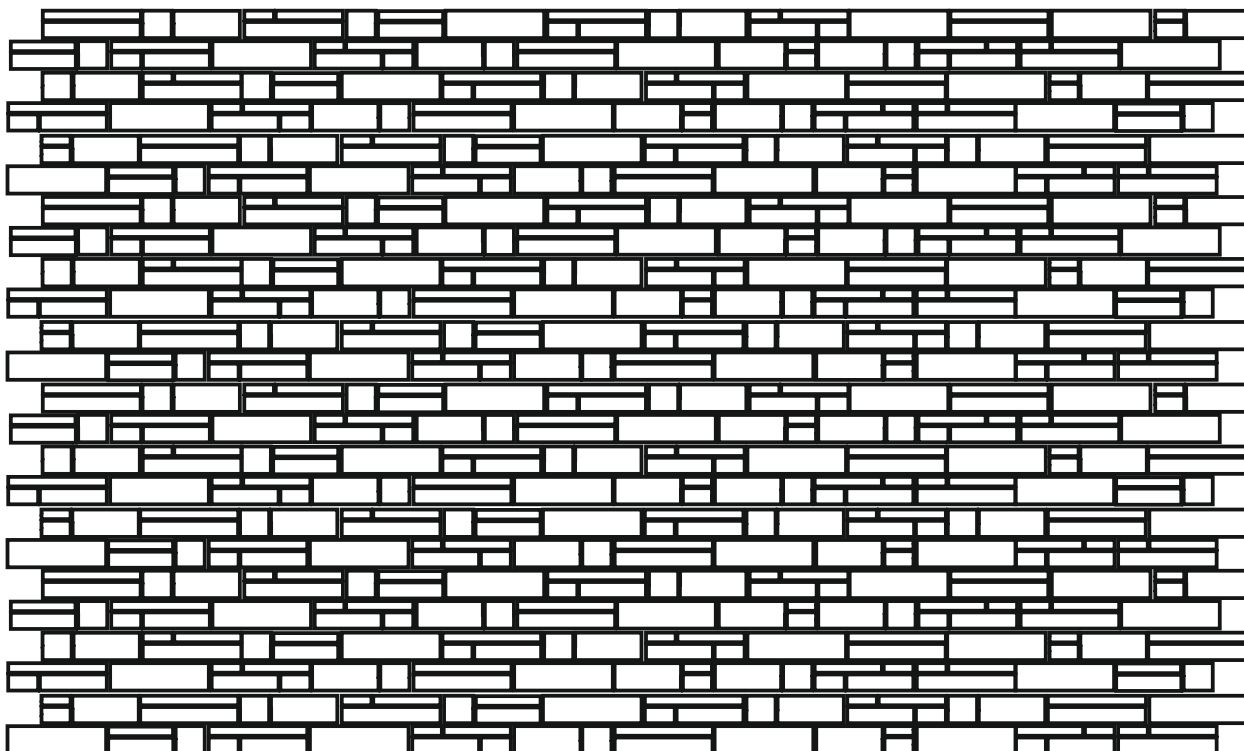
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>A1</td></tr> </table>	A1	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>B2</td></tr> </table>	B2	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C1</td></tr> </table>	C1
A1					
B2					
C1					
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>A2</td></tr> </table>	A2	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>B3</td></tr> </table>	B3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C2</td></tr> </table>	C2
A2					
B3					
C2					
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>B1</td></tr> </table>	B1	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>B4</td></tr> </table>	B4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C3</td></tr> </table>	C3
B1					
B4					
C3					

Внутри блока плитку можно переставлять разными способами. Перестановка плитки – дело вашего вкуса.

ВАРИАНТ КЛАДКИ высота -0,9м, длина - 6м



ВАРИАНТ КЛАДКИ высота -3,6м, длина - 6м



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ под ОБЛИЦОВКУ.

Бетон и кирпичные основания – не нуждаются в специальной подготовке перед укладкой на них облицовочной плитки. При необходимости применяется механическая очистка от старой краски или ветхой штукатурки.

На деревянную, оштукатуренную основу, металл или пластик – сначала через гидроизоляцию (пергамин) закрепляют штукатурную сетку. Затем, посредством специального плиточного клея, устанавливается искусственный камень.

В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА.

Заднюю поверхность плитки необходимо очистить от пыли и застывшего цементного молочка металлической щеткой. Монтаж следует начинать с установки угловых элементов, подбирая их из *разных* коробок и чередуя сверху вниз короткие и длинные стороны. Затем, рекомендуем установить обрамления проемов и цокольные отливы.

После нанесения и разравнивания клея по стене зубчатым шпателем, также наносите клеевой раствор на очередную плитку и приклеивайте ее, не допуская образования воздушных полостей. Цокольную часть ниже отлива удобнее укладывать с верхнего ряда с крайней плитки. Тогда вытесненный клеевой раствор не испачкает собранную кладку.

После окончательного застывания клея (не менее суток) – возможно нанесение на поверхность кладки гидрофобизирующего состава.

Желаем Вам успешной работы!