

Травертин (Travertine)



Травертины - группа пористых известняков, образовавшихся в результате осаждения карбоната кальция из горячих или холодных источников. Часто содержит отпечатки растений, а иногда раковины наземных либо пресноводных гастропод. По сравнению с плотными известняками отличается меньшей плотностью, ячеистостью, более частыми включениями раковин.

Наличие каверн, а также слоистость, присущие травертинам, создают на поверхности обработанного камня рисунки, подчеркивающие его фактуру и цвет.

Травертин прочнее, чем оникс, но слабее чем мрамор. Используется он для облицовки полов, стен, иногда потолков. Травертин легко обрабатывается, и за счет меньшей плотности камня, изготовленные из травертина детали и конструкции, имеют меньший вес при достаточной прочности. Это обуславливает их активное применение в создании элементов внешней и внутренней облицовки. Травертины относятся к умеренно истираемым натуральным камням, поэтому могут быть использованы и как материал для ступеней лестниц и декоративных элементов пола в местах с невысокой проходимостью.

Для получения более подробной информации [свяжитесь](#) с Асади Хамидом.



Каталог