

Marmol Travertino Fiorito



Marmol Travertino Fiorito. Medidas: 30.5x30.5 - 30x10 - 30.5x61 - 40.6x40.6 - 10x10 espesor de 01 cm. Acabado: Brillado - Mate - Avejentado Tomboleado solo en medida 10x10 y 15x15 espesor de 1.3 cm.

Calificación: Sin calificación

[Ask a question about this product](#)

Description

Todo pedido es definitivo de acuerdo a su necesidad y producto autorizado, de tener alguna duda por favor dispela con su vendedor hasta concluir su compra y realizar su deposito, esto con la finalidad de que usted no compre un producto en linea y no sea el que requiere.

Plazo de entrega: 1 a 15 dias

Entrega en tienda: Area metropolitana Ciudad de México

entrega en obra con cargo adicional, 100 m2 en adelante sin cargo por su entrega

Foráneo: Se entrega en fletara, la fletara determina el costo y se el envia siendo esta la responsable de la entrega a su domicilio.

En caso de necesitar tarima o que el cliente lo solicite, este se cobrara adicional mente

Usted realiza su pedido en linea y solo pasa a recogerlo

compacta formada a partir de rocas calizas que, sometidas a elevadas temperaturas y presiones, alcanzan un alto grado de cristalización. EL mármol es una piedra natural que se forma a partir de rocas calizas que, sometidas a elevadas temperaturas y presiones, alcanzan un alto grado de cristalización.

Tras un proceso de pulido por abrasión el mármol alcanza alto nivel de brillo natural, es decir, sin ceras ni componentes químicos. El mármol se utiliza principalmente en la construcción, decoración y escultura.

El mármol se establece según su apariencia, siendo ésta, en general; las piedras calizas que son susceptibles de un pulimento fino, logrado gracias a la compacidad de la formación de sus materiales aglomerados. Incluso se acepta y extiende el concepto de mármol a rocas que

presentan un aspecto de acabado semejante en apariencia al mármol, a pesar de que en su composición.

Donde se puede instalar por excelencia este mármol:

Recubrimiento decorativo en paredes, ya sea en zonas exteriores o interiores de edificios, casas, patios, muros, pisos, cubiertas y gabinetes de baño. Especialmente porque da un bello aspecto a la edificación de por vida eliminando con esto la necesidad de pintar.

En paredes interiores de pasillos de instalaciones médicas (hospitales, clínicas etc) donde el tráfico de personas es alto y donde la sensación y la necesidad de limpieza es importante.

Por ser un producto pétreo, tiene variación caprichosa en la formación de vetas, colores y espesores propios de naturaleza.